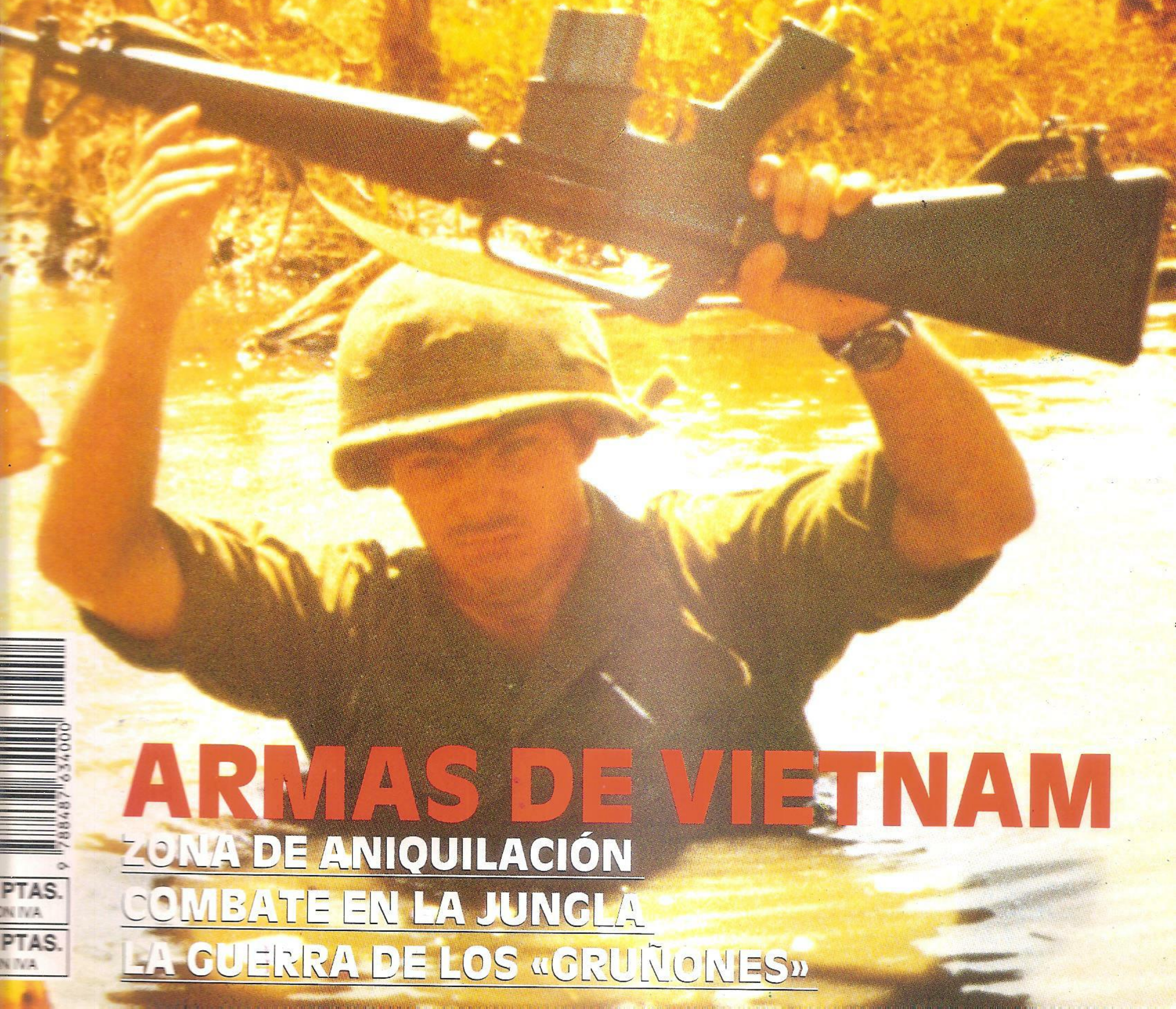


TIERRA • MAR • AIRE

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

14



ARMAS DE VIETNAM

ZONA DE ANIQUILACIÓN

COMBATE EN LA JUNGLA

LA GUERRA DE LOS «GRUÑONES»



PTAS.
NIVA

PTAS.
NIVA

ARMAS DE VIETNAM



La de Vietnam fue una guerra de infantería. Los nordvietnamitas utilizaron toda la gama de armas soviéticas; enfrente tenían lo mejor y más moderno de Estados Unidos, incluido el famoso fusil M16.

Los hombres parecían gnomos al lado de los enormes árboles del bosque pluvial vietnamita. El techo de la selva era tan denso que los aviones norteamericanos no podían ver la nube naranja producida por las granadas fumígenas. Los soldados oían los motores de los aviones, y su comandante podía hablar por radio con ellos. Pero, sin contacto visual, no se podían arrojar bombas ni cohetes por miedo a alcanzar a las fuerzas amigas. Mientras avanzaban por la oscura jungla, los soldados se sentían tan aislados como un espeleólogo en una sima.

Llegaron al pequeño claro sin darse cuenta. La luz del sol fue un fuerte contraste con la oscuridad del bosque. En cuanto el primer hombre salió a la luz, el rugido de un cohete B-40 rompió el silencio. Una docena o más de armas automáticas se sumó a la sorpresa, llenando el aire de balas. En cosa de segundos, la lenta columna se convirtió en una estampida de hombres buscando abrigo. Una ráfaga tras otra, el fuego automático empezó a volar hacia el invisible enemigo y las primeras granadas cruzaron al otro lado del claro.

Los tiroteos en Vietnam solían comenzar de improviso y por lo general se libraban a muy corta distancia. Desde las primeras acciones importantes a principios de los años 60, quedó claro que los nordvietnamitas y los guerrilleros

El US Army necesitaba un fusil ligero capaz de perforar una plancha de acero a 500 m. Después de las pruebas para sustituir el grande y pesado M14, Armalite ganó el contrato con su M16.

"¡Será de plástico, pero os va a machacar el culo!" (Un infante de Marina en Khe Sanh, refiriéndose al M16)

del Vietcong tendían a iniciar el combate a distancias de 25 metros o menos. Durante seis operaciones de envergadura en 1966, ni un solo soldado del Vietcong fue abatido a más de 60 metros. La densidad de la vegetación era una razón para ello.

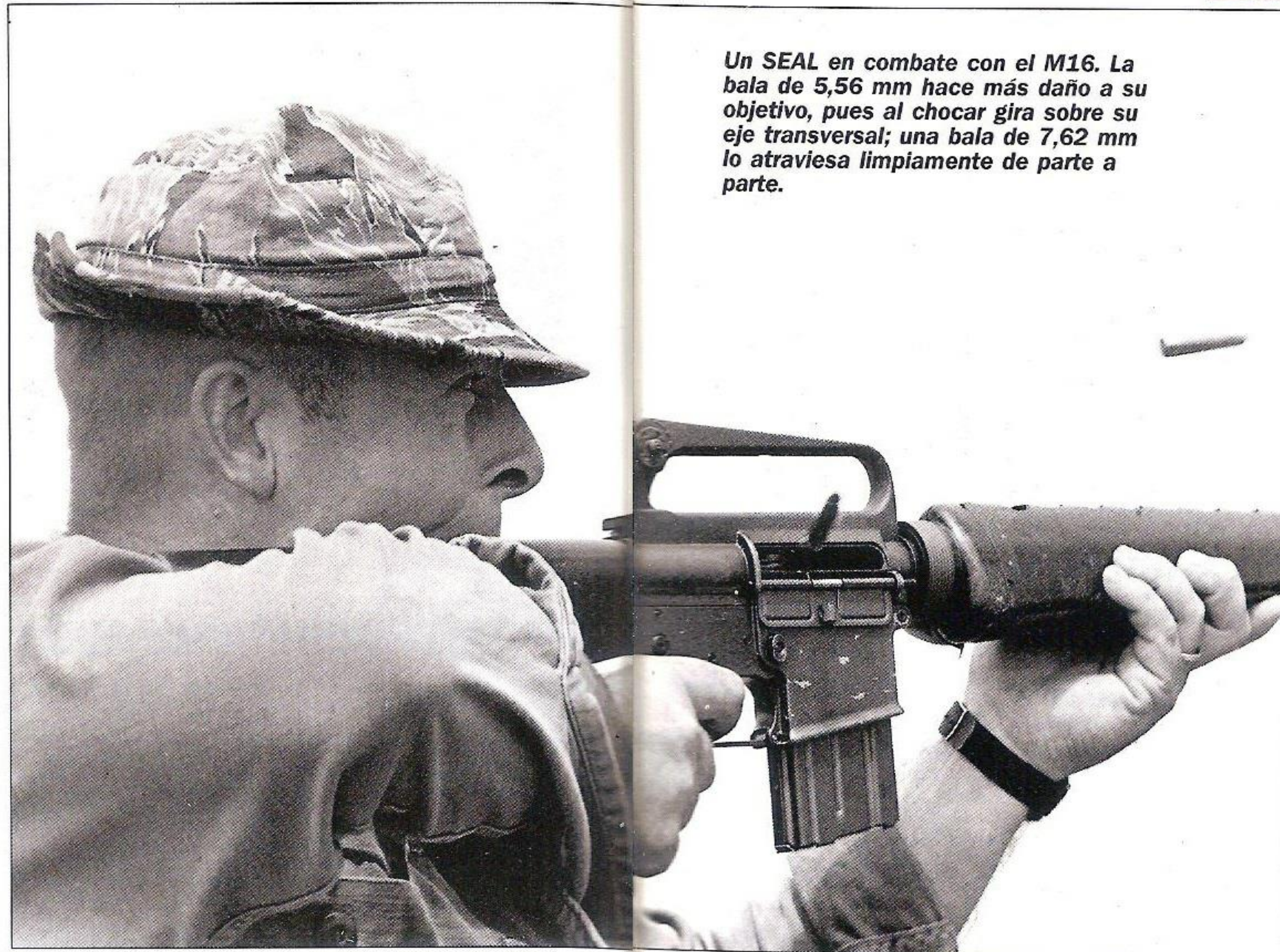
Fuego de apoyo estadounidense

Otra razón importante era el tremendo volumen de fuego aéreo y artillero de que disponían las fuerzas norteamericanas. Incluso la menor unidad estadounidense era un grave peligro para el Vietcong: un pelotón de infantería podía pedir más fuego de apoyo que un ataque a nivel de batallón durante la II Guerra Mundial. Para tener cazabombarderos y artillería pesada sólo había que llamar por radio. La única forma que

tenía el Vietcong de sustraerse a esto era mantenerse tan cerca del enemigo que sus reactores o helicópteros no pudiesen disparar por temor a alcanzar a las fuerzas propias.

Pero, por más espectacular que fuese el poderío de la USAF, la única forma de vencer a las guerrillas en Vietnam del Sur era en el mismo terreno. El infante norteamericano contaba con una gama de armas complementarias. Los vietcong empezaron con armas capturadas a los franceses y al Gobierno sudvietnamita, además de un número creciente de moderno equipo soviético y chino.

A partir de 1966, el arma individual de ordenanza de las tropas de EE UU en Vietnam fue el fusil de asalto M16 de 5,56 mm. Con un peso de poco más de 3 kg, era el fusil reglamentario



Un SEAL en combate con el M16. La bala de 5,56 mm hace más daño a su objetivo, pues al chocar gira sobre su eje transversal; una bala de 7,62 mm lo atraviesa limpiamente de parte a parte.

más ligero de su tiempo gracias a la elección de la munición y al empleo de plástico en lugar de madera en la culata y el guardamano. Su entrada en servicio se vio perjudicada por un problema con el propelente de los cartuchos y la aparente incapacidad de algunas unidades de limpiar sus fusiles. Pero la tendencia del M16 a encasquillarse se resolvió al poco tiempo, y esta arma es aún hoy uno de los mejores fusiles modernos. Su capacidad de hacer fuego totalmente automático, unido a la relativa ligereza de su munición, lo hizo rápidamente popular entre la tropa.

La única unidad de infantería de la Guardia Nacional enviada a Vietnam fue la Compañía D del 151 de Infantería, con base en Fort Benning (Indiana). Aquí vemos a algunos de sus miembros, que en las guerras llevaban el emblema de su regimiento.

Se han dado muchas cifras para comparar el número de disparos hechos en Vietnam con el de enemigos muertos. Una relación barajada muchas veces es de un millón de disparos por cada vietcong muerto. Parece increíble, y de hecho es un valor engañoso, pues una gran proporción de esos disparos fueron hechos por ametralladoras que no tenían un objetivo claro. Las tácticas norteamericanas ponían acento especial en el fuego de supresión ("riega y reza") contra una zona en la que sólo se sospechase la presencia de enemigos. Era mejor gastar munición contra un objetivo inexistente que dejar que el enemigo disparase primero e infligiese bajas. Sin embargo, quedó claro que la puntería de los soldados norteamericanos era muy mala.

La mayoría de los soldados empleaban sus M16 en modo automático. Esto provocaba la reelevación del cañón y que, salvo las primeras,



Arriba: En cuestión de apoyo, los soldados de EE UU tenían unos recursos sin parangón en ningún otro conflicto: desde morteros de 81 mm al enorme cañón M110 de 203 mm, con un alcance de 20 km. Además, podían pedir helicópteros artillados o ataques con napalm.

la mayor parte de las balas fuesen a parar muy por encima de la cabeza del blanco salvo que se sujetase el arma con mano de hierro. Informes de combate confirmaron después que en las ocasiones en que tropas de EE UU dispararon contra vietcongs en movimiento entre 5 y 15 metros, fallaron en cinco de cada seis ocasiones. Después de la guerra, el US Army adoptó una nueva versión del M16 que no podía vaciar su cargador en un sola ráfaga de dos segundos. El M16A2 hace sólo fuego semiautomático y ráfagas controladas de tres disparos.

Ayuda militar soviética

A medida que progresó la guerra, el Vietcong y el Ejército de Vietnam del Norte (EVN) dependieron más y más de la ayuda militar sovié-

La opinión del profesional

El fusil de asalto M16

Nuestros M16 tenían selectores que podías mover para hacer fuego semiautomático o automático, y nuestros instructores nos advertían contra las ráfagas flagrantes, tanto por su imprecisión como por la munición que consumían. Pero muy a menudo los soldados ignoraban este consejo y el de hacer ráfagas de tres disparos para mejorar la precisión y conservar munición, y se lanzaban a experimentar la sensación de escupir 20 balas en unos pocos segundos."

Sargento Michael Clodfelter, del 2/502 de Infantería del US Army

tica. Misiles superficie-aire y cazas MiG de fabricación soviética desafiaron el poder aéreo norteamericano sobre Vietnam; el petróleo y el acero soviéticos sostuvieron las factorías nordvietnamitas; y carros de procedencia soviética fueron la punta de lanza de la victoria comunista en 1975. Pero el arma más importante de cuantas suministró la URSS fue el fusil de asalto

Fichero de ARMAS DE VIETNAM

91

UNIÓN SOVIÉTICA



Carabina Simonov SKS de 7,62 mm

La SKS fue desarrollada por el diseñador soviético Sergei Simonov durante la II Guerra Mundial. Fue el primer fusil soviético pensado para el cartucho intermedio de 7,62 mm, pero fue eclipsado al cabo de un año o dos por el AK-47. A consecuencia de esto, millones de ejemplares producidos para el Ejército Rojo fueron descargados en Hanoi para los nordvietnamitas. Otros fueron para los países aliados del Pacto de Varsovia, África y América del Sur.

La SKS es un arma ligera y manejable, bien hecha y tan fiable como todas las armas soviéticas. Pero su gran limitación comparada con el AK es obvia: se alimenta con un peine de 10 cartuchos en vez de con una petaca

de 30 cartuchos. En el tipo de combate a quemarropa concebido por el Ejército Rojo y puesto en práctica por los vietnamitas, un peine de 10 balas no es nada recomendable. Y algo no tan obvio para el guerrillero medio es que la mecanización necesaria para su fabricación hace más cara una SKS que un fusil de asalto AKM.

La SKS tenía un gran atractivo para el soldado norteamericano. En virtud de la ley de tenencia de armas de EE UU, podían poseerse armas de fuego de cualquier clase salvo las plenamente automáticas. Llevarse a casa un fusil de asalto AK suponía un rompecabezas legal, pero la semiautomática SKS era perfectamente aceptable. Como sólo el 10 por ciento de los soldados enviados



El Vietcong utilizó numerosas carabinas SKS de fabricación china y soviética.

a Vietnam fueron infantes de primera línea, la venta de las SKS capturadas fue un negocio floreciente. Miles de soldados de segunda línea deseaban llevar a casa un arma enemiga y poder contar a los amigos historias increíbles de cómo la habían capturado.

Especificaciones
Carabina Simonov SKS
Calibre: 7,62 mm x 39
Peso: (vacío) 3,85 kg
Longitud: 1.021 mm
Longitud del cañón: 550 mm
Velocidad inicial: 735 m/s
Alimentación: peine de 5 cartuchos
Usuarios: todas las fuerzas comunistas

92

UNIÓN SOVIÉTICA



Fusil Mosin-Nagant de 7,62 mm

Este fusil de cerrojo data del Ejército zarista ruso, que lo adoptó en los años 1890. Era un producto clásico de su época: largo, preciso y diseñado para un potente cartucho pensado para hacer fuego eficaz a 1.000 metros. Su bayoneta integrada reflejaba la obsesión rusa por el combate cuerpo a cuerpo alimentada por el general Suvarov en el siglo XVIII. Fue el arma primaria de la infantería rusa en las dos guerras mundiales. Las diversas versiones de serie introdujeron varios cambios, pero el arma siguió siendo un producto del pensamiento táctico del siglo XIX. En 1944, los soviéticos introdujeron una versión carabina: decisión curiosa si se piensa que todos los ejércitos dejaban los fusiles de cerrojo en favor de los de

asalto y los subfusiles. Pero para la infantería que cabalgaba a lomos de los T-34, una carabina era más manejable que un fusil, y el cambio presentaba pocos problemas desde el punto de vista industrial. Esta carabina fue copiada por los chinos, y Vietnam del Norte recibió tanto ejemplares chinos como soviéticos. Cuando las unidades de primera línea se equiparon con el AK, las carabinas fueron a parar a unidades de milicias y reserva.

Los tiradores de élite comunistas tuvieron fusiles Mosin-Nagant. El Nagant fue el fusil de francotirador del Ejército Rojo durante la II Guerra Mundial y fue reemplazado por el SVD Dragunov sólo a primeros de los años 60.























Especificaciones
Fusil Mosin-Nagant M1891/30
(y carabina M1944)
Calibre: 7,62 mm x 54R
Peso: 5,05 kg (4,03 kg)
Longitud: 1.232 mm (1.016 mm)
Longitud del cañón: 729 mm (518 mm)
Velocidad inicial: 811 m/s (766 m/s)
Alimentación: peine de 5 cartuchos
Usuarios: todas las fuerzas comunistas

Este es el fusil de precisión Mosin Nagant de la II Guerra Mundial, suministrado en cantidades limitadas a Vietnam del Norte por la URSS. Tan preciso como cualquier arma norteamericana, fue tan mortífero en Vietnam como en el frente del Este. Su versión de carabina, de 1944, se utilizó en cantidades mayores.

El pelotón de EE UU en Vietnam

En 10 años, la potencia de fuego del pelotón aumentó espectacularmente, pero la división en dos escuadras siguió siendo la misma.

Años 60: El arma del pelotón era el M14. La unidad llevaba 1 500 cartuchos de 7,62 mm y 80 granadas de 40 mm.	M14	M79	M 14E2	M 14	M14	M14	M14E2	M79	M 14	M 14
	150 cartuchos de 7,62 mm	40 granadas de 40 mm	300 cartuchos de 7,62 mm	150 cartuchos de 7,62 mm	150 cartuchos de 7,62 mm	150 cartuchos de 7,62 mm	300 cartuchos de 7,62 mm	40 granadas de 40 mm	150 cartuchos de 7,62 mm	150 cartuchos de 7,62 mm
	ESCUADRA ALFA (LIGERA)					ESCUADRA BRAVO (PESADA)				
El pelotón de infantería: Mandado por un sargento de clase E5 o E6, el pelotón estaba dividido en dos escuadras, idénticas salvo porque la Escuadra Bravo tenía un fusilero adicional. Las tácticas de pelotón les permitían operar como dos elementos independientes, como dos elementos unidos o como una sola unidad. La M60 no estaba prevista para usarse a nivel de pelotón, pero fue práctica común distribuirla de esta forma. Una alternativa consistía en agrupar dos escuadras de ametralladoras para formar un pelotón de armas automáticas.	Fusilero Soldado	Granadero Soldado de primera	Ametrallador Soldado de primera	Jefe de escuadra Cabo 2.º	Jefe del pelotón Sargento E5	Jefe de escuadra Cabo 2.º	Ametrallador Soldado de primera	Granadero Soldado de primera	Fusilero Soldado	Fusilero Soldado
										
										
Años 70: La combinación M16/M60 permitió llevar 1 550 cartuchos de 5,56 mm, 3 200 de 7,62 mm y 114 granadas de 40 mm.	M16	M203	M60	M16	M16	M16	M60	M203	M16	M16
	260 cartuchos de 5,56 mm	57 granadas de 40 mm	1 600 cartuchos de 7,62 mm	260 cartuchos de 5,56 mm	260 cartuchos de 5,56 mm	260 cartuchos de 5,56 mm	1 600 cartuchos de 7,62 mm	57 granadas de 40 mm	260 cartuchos de 5,56 mm	260 cartuchos de 5,56 mm

AK-47. Entregado a unidades regulares del EVN y después a las guerrillas del Sur, les dio una ventaja sustancial sobre las fuerzas sudvietnamitas. Cuando, en 1966, desembarcaron los infantes de Marina de EE UU, se dieron cuenta

que los AK del enemigo eran mucho más aptos para la guerra en la jungla que sus M14. Por fortuna para las tropas de EE UU, la puntería de los vietnamitas era tan mala como la suya. Como el M16, el AK podía hacer fuego

automático, y cuando los menudos soldados vietnamitas hacían con él ráfagas largas, la mayoría de los disparos salían altos. El Vietcong tenía el problema añadido de que carecía de tiempo y munición de reserva para emprender

93

Subfusil MAT-49 de 9 mm

FRANCIA

Producto típico de su época, el MAT-49 es una de las armas de fuego más sólidas fabricadas desde la II Guerra Mundial. Manufacturado con metal estampado de grueso calibre, tiene un simple culatín metálico, y el brocal del cargador está tallado para mejorar la empuñadura. El cargador se pliega bajo el cañón para facilitar la portabilidad. Adoptado por las fuerzas francesas justo cuando comenzaba la larga guerra de Indochina, el MAT-49 fue suministrado por decenas de miles a las unidades francesas y de las colonias. En el combate cercano en la jungla, el alcance limitado de la munición de 9 mm quedaba compensado por el elevado volumen de fuego del subfusil. La comparativa ligereza de los

cartuchos de 9 mm comparados con los de fusil era otra ventaja. De la serie de desastrosas batallas a lo largo de la frontera china hasta los fieros combates en el río Rojo, el MAT-49 dio un excelente servicio a las fuerzas francesas. Después de la derrota del Ejército colonial francés en Dien Bien Phu y la división de Indochina, los MAT-49 fueron utilizados por las fuerzas sudvietnamitas, laosianas y camboyanas. Los Viet Minh emplearon MAT-49 capturados desde los primeros días de la guerra. Tras su creación, Vietnam del Norte tenía tantísimos MAT-49 que se tomó la molestia de convertir algunos para disparar la munición soviética de pistola y subfusil de 7,62 mm x 25.



El Viet Minh capturó gran cantidad de subfusiles franceses MAT-49 que luego empleó contra las fuerzas sudvietnamitas y norteamericanas.

Especificaciones
Calibre: 9 mm x 19 Parabellum
Peso: 4,17 kg con un cargador de 32 cartuchos lleno
Longitud: 460 mm (720 mm con el culatín extendido)
Longitud del cañón: 228 mm

Velocidad inicial: 390 metros por segundo
Gadencia de tiro cíclico: 600 disparos por minuto
Alimentación: petaca de 20 o 32 cartuchos
Usuarios: Francia y los ejércitos de Vietnam del Norte y del Sur

94


Lanzagranadas M79 de 40 mm

ESTADOS UNIDOS

El inconfundible M79 fue utilizado por las fuerzas de EE UU y sus aliadas durante toda la guerra de Vietnam. Al menos un hombre en cada pelotón de infantería cambiaba su M16 por este lanzagranadas de 40 mm. El clima y el terreno vietnamitas tentaron a muchas unidades de EE UU a abandonar sus morteros de 81 mm y utilizar los soldados de la sección correspondiente como fusileros, o bien a conseguirse morteros de 60 mm. Pero el M79 fue el arma de tiro curvo idónea, capaz de tirar por encima de lomas y atravesar la densa vegetación. Con más de 40 granadas y una pistola como defensa inmediata, el tirador de un M79 podía hacer disparos de notable precisión. Un

tirador experimentado podía colar una granada por una ventana a 150 metros. El M79 recibió el apodo de "blooper" de una escopeta de juguete de los años 60 que disparaba pelotas de ping-pong, pero las granadas de 40 mm resultaban algo menos inocentes. El M79 funciona como una escopeta: se abre accionando un pestillo a la derecha y su cañón se abate como el de cualquier escopeta de caza de dos tubos. A medio cañón hay una gran alza de hoja graduada hasta los 400 metros, con incrementos de 25 metros.

Especificaciones
Calibre: 40 mm
Peso: 2,72 kg (cargado, 2,95 kg)



Longitud: 737 mm
Longitud del cañón: 356 mm
Velocidad inicial: 76 metros por segundo
Alimentación: tiro a tiro
Usuarios: EE UU y muchas fuerzas aliadas

Un granadero emplea su M79 apuntando a la estima, sin usar los elementos de puntería. Un granadero experimentado podía colar una granada de 40 mm por una ventana a 150 m.



El M16 fue adoptado por el US Army en 1961, y en 1966, en el momento álgido de la guerra de Vietnam, había en servicio algo menos de medio millón de ejemplares. Era un arma apreciada, sobre todo porque, como creyeron algunos, no hacía falta limpiarlo.

un entrenamiento riguroso. Por contra, los vietcong reaccionaban rápidamente a un ataque por sorpresa y hacían fuego en un abrir y cerrar de

ojos. Pero pocos de ellos apuntaban como Dios manda. Muchos informes de tropas norteamericanas acerca de un "francotirador" describían a un soldado enemigo que se había tomado la molestia de apuntar apropiadamente su AK-47.

Los vietcong llevaban sus fusiles con un cartucho en la recámara y la barra selectora en posición de seguro. Dicha barra podía colocarse para hacer fuego semiautomático o a ráfagas,



Arriba: Este surtido de armas soviéticas fue capturado tras un combate con el Vietcong. En primer plano aparece un AK-47, con un par de RPG-2 un poco más allá. Las ametralladoras ligeras son RPD de 7,62 mm. Obsérvense los cargadores de AK debajo de la ametralladora.

pero era casi imposible conseguirlo sin emitir un ruido metálico característico. Más de una vez, en el asfixiante silencio de la selva, este ruido delató la posición del tirador uno o dos vitales segundos antes de que abriese fuego.

Ambos bandos confiaron a las ametralladoras la provisión del grueso de la potencia de fuego de la infantería. La ametralladora polivalente M60 fue el arma clave de la sección de infantería norteamericana. Sus tiradores podían hacer más de 1.000 disparos en un tiroteo típico. Después de la adopción del fusil M16 de 5,56 mm,

95

Carabina M1 de 7,62 mm

ESTADOS UNIDOS



Se adoptó para sustituir las pistolas y subfusiles de los oficiales norteamericanos justo tres meses antes de Pearl Harbor. La carabina M1 sirvió durante toda la guerra, y su ligereza compensa la baja potencia de su cartucho. Su primera aparición en el Sudeste asiático causó gran irritación a las fuerzas británicas que luchaban en Birmania, pues los norteamericanos la suministraron en gran número a fuerzas guerrilleras o de bandidos que decían luchar contra los japoneses. La mayoría de esos hombres tenían como pasatiempos el robo y el asesinato, y los británicos tuvieron que enfrentarse a ellos durante y después de la guerra.

Las M1 fueron utilizadas por los franceses en Indochina y continuaron

llegando a medida que los asesores de las Fuerzas Especiales de EE UU mandaban a los sudvietnamitas contra los comunistas a primeros de los años 60. La M1 se produjo en varias versiones, todas ellas para una variante modificada de un cartucho *short rifle* de 1905. Se fabricaron unos 5,5 millones de carabinas M1. Otras versiones fueron la M1A1, de culatín telescópico; la M2, que podía hacer fuego automático; y la M3, pensada para usar un visor infrarrojo de precisión.

Especificaciones

Calibre: M1 del 0,30

Peso: 2,63 kg con el cargador lleno

Longitud: 904 mm



Longitud del cañón: 458 mm
Velocidad inicial: 607 metros por segundo
Gadencia de tiro cíclico: 750 disparos por minuto
Alimentación: petacas de 15 o 30 cartuchos
Usuarios: fuerzas francesas, norteamericanas y sudvietnamitas

La carabina de 7,62 mm disparaba un cartucho de baja potencia con poca capacidad de penetración. Pero su gran ventaja estribaba en su ligereza, lo que le convirtió en un arma muy popular entre los soldados sudvietnamitas.

96

Fusil M1

ESTADOS UNIDOS



El Ejército de EE UU fue el primero en adoptar un fusil semiautomático como de ordenanza. Después de evaluarla en 1929, se aceptó la idea, y en 1941 entró en servicio el diseño de John C. Garand. El de EE UU fue el único ejército que hizo la II Guerra Mundial con un fusil semiautomático en vez de uno de cerrojo. Se produjeron unos cuatro millones de ejemplares durante el conflicto, y unos 500.000 más durante la guerra de Corea. Reemplazado por el M14, el M1 ya no estaba en servicio de primera línea cuando las principales unidades de combate fueron a Vietnam. Sin embargo, como los sudvietnamitas habían dado la espalda al pasado y adoptado tácticas y armas

norteamericanas, empezaron a recibir fusiles M1.

El M1 dispara el potente cartucho M2 del 0,30-60 (lo que en medidas métricas sería 7,62 mm x 63). Es un arma precisa y que tira muy bien. Como el M14, se ha convertido en un arma civil en Estados Unidos. La munición se carga mediante peines de ocho cartuchos al tresbolillo. Al hacer el octavo disparo, el peine metálico es expulsado con un sonido inconfundible. Esto podía ser peligroso. De acuerdo con una leyenda de la guerra de Corea, ese ruido tan peculiar en el gélido silencio de la noche coreana podía traicionar al soldado al decir a su enemigo chino que se había quedado temporalmente sin munición.



Especificaciones

Calibre: M2 Springfield del 0,30-60

Peso: (vacío) 4,3 kg

Longitud: 1.106 mm

Longitud del cañón: 610 mm

Velocidad inicial: 865 metros por segundo

Alimentación: peine de 8 cartuchos

Usuarios: Vietnam del Sur

El M1 fue el fusil de ordenanza del US Army durante la II Guerra Mundial, y fue reemplazado después de la guerra de Corea por el M14. Fusiles M1 excedentes se suministraron a muchos aliados de EE UU, entre ellos Vietnam del Sur.



El pelotón en acción: usualmente estaba dividido en dos escuadras, una de cuatro hombres (Alfa) y otra de cinco (Bravo). La M60 en primer plano fue una enorme mejora respecto del M14E2, que no era sino un fusil M14 más pesado y con un cañón especial.

los fusileros ya no usaban la misma bala que sus ametralladores, y de ahí que tantas veces se les viera llevando largas cintas de munición para pasárselas a las escuadras de ametralladoras en cuanto comenzaba el combate.

Las fuerzas comunistas confiaron en la ametralladora ligera RPD, un arma montada en bipode que utilizaba la misma munición que el fusil de asalto AK-47, lo que simplificaba el problema de los suministros. Pero junto a ella sirvieron otros modelos más antiguos, incluida la ametralladora ligera soviética Degtyarev, con su cargador de tambor colocado en lo alto, y la potente ametralladora pesada de 12,7 mm. Los lanzagranadas contracarro RPG-2 y RPG-7 fueron asimismo armas antipersonal favoritas de las fuerzas comunistas. Los llevaban listos para disparar, y cuando una formación del VC era emboscada por tropas de EE UU solía replicar con una andanada inmediata de cohetes para desorganizar la emboscada.



La ametralladora soviética RPD de 7,62 mm tenía un alcance eficaz de 800 metros y una cadencia cíclica de 700 disparos por minuto. Esta cadencia era algo superior a la de la M60, pero ésta, en cambio, era más precisa y tenía mayor alcance.

Comparación de combate

Cuando el US Army y el USMC libraron sus primeros combates de importancia contra el Vietcong, sus armas eran superiores en casi todos los aspectos. La excepción estaba en las armas de infantería.

97

UNIÓN SOVIÉTICA



Fusil de asalto Kalashnikov AK-47 de 7,62 mm

Cuando las tropas norteamericanas se encontraron por primera vez con el Ejército nordvietnamita (EVN) en Vietnam del Sur, se llevaron algunas sorpresas desagradables. Una de las mayores fue la eficacia del AK-47. Su sencillez de empleo y fiabilidad lo hacían ideal para las unidades del EVN y el Vietcong, que operaban sin demasiado apoyo logístico. Diseñado para el cartucho de 7,62 mm x 39, podía disparar en automático, mientras que el más potente cartucho de 7,62 mm x 51 del M14 sólo permitía el fuego semiautomático. Para los guerrilleros vietcong, pequeños y muchas veces tiradores inexpertos, esto podía ser una desventaja. Los informes del US Army indican muchas

98

ESTADOS UNIDOS



Fusil M14 de 7,62 mm

"No necesito una muñeca de 15 años; lo único que quiero es mi M14", cantaban los reclutas en la película *Full Metal Jacket* (tan mal traducida aquí en España por *Chaqueta Metálica*). Cuando los primeros infantes de Marina de EE UU llegaron a Vietnam del Sur, llevaban el clásico fusil de caja de madera M14. Había sido adoptado por las fuerzas norteamericanas 10 años después de la aparición del AK-47, y tenía un aspecto

La bonita caja de madera del M14 fue una de las cosas que más lloraron los instructores tradicionalistas cuando apareció el M16 con sus componentes de plástico. La culata de madera era ideal para repartir leña en caso de emergencia, y los infantes de Marina lamentaron la tendencia a romperse del pistolete del M16 cuando se usaba el arma como garrote.



veces que el enemigo tiraba alto. Pero no hay duda que el AK era mucho más apto para la selva que el M14: pese a la superioridad tecnológica de Estados Unidos, sus infantes se encontraron muchas veces superados por los nordvietnamitas. Comparado con el M14, el AK-47 era 26 cm más corto; disparaba un cartucho más ligero, lo que permitía llevar más munición; y sus cargadores tenían una capacidad superior en un 50 por ciento. El encuentro con el AK aceleró la decisión del US Army de sustituir el M14 por el revolucionario M16. Los nordvietnamitas y vietcong utilizaron una mezcla de AK-47, el posterior AKM y su copia china, el Tipo 56. Las armas chinas se distinguían fácilmente por su bayoneta fija, que iba plegada bajo el cañón cuando no se la requería.

El selector de tiro, en el costado derecho, aparece aquí en seguro. Los nordvietnamitas y vietcong llevaban sus AK con un cartucho en la recámara y el selector en seguro.



El inconfundible cargador curvo del AK alberga 30 cartuchos. Como los dos fusiles norteamericanos, el M14 y el M16, tenían cargadores de 20 cartuchos, un vietcong con un AK tenía ventaja sobre el soldado estadounidense.

Especificaciones

Calibre: 7,62 mm x 39
Peso: (cargado) 4,8 kg
Longitud: 870 mm
Longitud del cañón: 415 mm
Velocidad inicial: 710 metros por segundo
Cadencia de tiro cíclico: 600 disparos por minuto

El alza aparece aquí en su posición más común: abatida. Esto sirve para alcances de 200 metros o menos; su mecanismo de corredera permite apuntar hasta 800 m, pero, como la mayoría de los tiroteos se libraban a 30 m, esto era irrelevante.

Alimentación: petaca de 30 cartuchos
Usuarios: el AK no sólo fue usado por los comunistas, sino también por las Fuerzas Especiales de EE UU, los nativos Montagnard, los mercenarios nung y tailandeses, y diversos movimientos que combatieron en Laos y Camboya

El tubo del cilindro de gases, encima del cañón, recibe parte de los gases propulsores para accionar los mecanismos. No hay regulador de gas: la presión es suficiente para que el arma no se encasquille por presencia de suciedad en los mecanismos.

El cañón del AK es bastante más corto que el del M14, pero a distancias de hasta 400 metros esto apenas se nota en manos de un tirador medio. Al ser más corto, el AK es un arma preferible para la lucha en la selva.

muy tradicional comparado con el revolucionario fusil soviético. En 1957, el US Army había arrastrado a la OTAN a adoptar el cartucho de 7,62 mm x 51 y todo lo que tenía que hacer era actualizar su fusil de la II Guerra Mundial, el M1 Garand, para dispararlo. El resultado fue un fusil muy sólido y preciso que hubiese sido ideal para cualquiera de las dos guerras mundiales. Pero su capacidad de dar en un blanco del tamaño de un hombre a 800 metros sólo podía ser explotada por

un buen tirador; y en el denso terreno de Vietnam, la distancia media de un tiroteo era de unos 20 metros.

El M14 tuvo una vida en activo casi tan breve como la carabina soviética SKS. Cuando apenas llevaba ocho años en servicio, el US Army miraba cada vez con mejores ojos el Armalite AR15, que al poco adoptó con la designación de M16. Éste se convirtió en el fusil de ordenanza de las fuerzas de EE UU en Vietnam.

El M14 fue reemplazado rápidamente, aunque lo conservaron por algún tiempo aquellos soldados que creyeron que el cartucho de 5,56 mm era poco potente; este parecer se ha repetido después en otros muchos ejércitos.

Especificaciones

Calibre: 7,62 mm x 51 OTAN
Peso: 5,9 kg con un cargador de 20 cartuchos lleno
Longitud: 1.120 mm
Longitud del cañón: 559 mm
Velocidad inicial: 853 metros por segundo
Cadencia de tiro cíclico: 700 disparos por minuto
Alimentación: petaca de 20 cartuchos
Usuarios: Ejército, Armada e Infantería de Marina de EE UU; suministrado también a Corea del Sur

El M14 tenía el alza graduada de 200 a 1.000 metros. En manos de un buen tirador, era capaz de empeñar objetivos más allá de los 800 metros. Algunos francotiradores conservaron una versión especial del M14 después de su retirada como arma de ordenanza.



El cargador albergaba 20 cartuchos de 7,62 mm x 51 OTAN; éstos tenían mayor poder de penetración que los de 7,62 mm x 39 que disparaba el AK-47.

Situado debajo del cañón, el émbolo de gases accionaba los mecanismos, aunque la mayoría de los M14 sólo podían hacer fuego semiautomático. Los M14 capaces de disparar a ráfagas contaban con un bipode integrado.



COMBATE EN LA JUNGLA

La de Vietnam fue una guerra inusual. Hubo pocas batallas clásicas, y el combate solía limitarse a unos pocos segundos de feroz tiroteo a quemarropa en el transcurso de largas, tediosas y cansadas patrullas por los arrozales o la jungla.

Los soldados avanzaban cautelosa-mente por el oscuro sendero de la selva. Los dos exploradores en vanguardia observaban el terreno que les rodeaba y el que tenían por delante. Había que ir con cuidado en sendas como ésta, pues los vietcong eran unos perfectos maestros de las trampas.

Cincuenta metros más atrás, aparece la primera escuadra. Cada soldado armado con un M16 escruta un lado del camino, el que le sigue observa en dirección opuesta, y así sucesivamente. Les sigue el sargento del

pelotón, con el ametrallador y su proveedor y un granadero con un lanzagranadas M79.

El hombre en vanguardia se detiene. Ha encontrado una senda transversal a la suya. Cuando llega el sargento, le señala unas marcas de sandalias de caucho en la arena, indicio de la presencia del Vietcong. El sargento prepara una emboscada.

Una hora después, uno de los soldados capta un olor peculiar. *Nuoc-Mam* es una salsa de pescado fermentada que usan los vietnamitas en su comida, y ese olor quiere decir que

1 En la selva



El Vietcong era un enemigo elusivo al que no se podía combatir de una forma convencional. La única forma de empujarle era buscándole en su propio entorno. La tropa era llevada al área operacional en helicóptero o camión, pero para llegar al enemigo debía moverse a pie. Tenía que llevar todos sus suministros, que en la mayoría de patrullas cortas eran de munición. Las únicas armas en que podían confiar eran aquellas que llevaban: fusiles, ametralladoras y lanzagranadas.

Izquierda: El terreno vietnamita era muy variado, pero en las Tierras Altas Centrales estaba quizá el más difícil de todos. Ir de patrulla por él suponía subir y bajar colinas cubiertas de selva, y en ocasiones avanzar 1.500 m al día era un logro considerable.

Izquierda: Cuando llegaban los monzones, llovía hasta el aburrimiento. Pero con lluvia o sol, barro o polvo, los soldados tenían que cumplir su misión. Con cualquier condición, las armas debían funcionar bien, pues de lo contrario la muerte estaba asegurada.

Provincia de Quang Tri (Vietnam), en 1967. Una patrulla de EE UU es atacada durante una misión de búsqueda y destrucción. Una escuadra armada de lanzagranadas M79 arroja proyectiles de 40 mm contra la aldea de la que proceden los disparos.



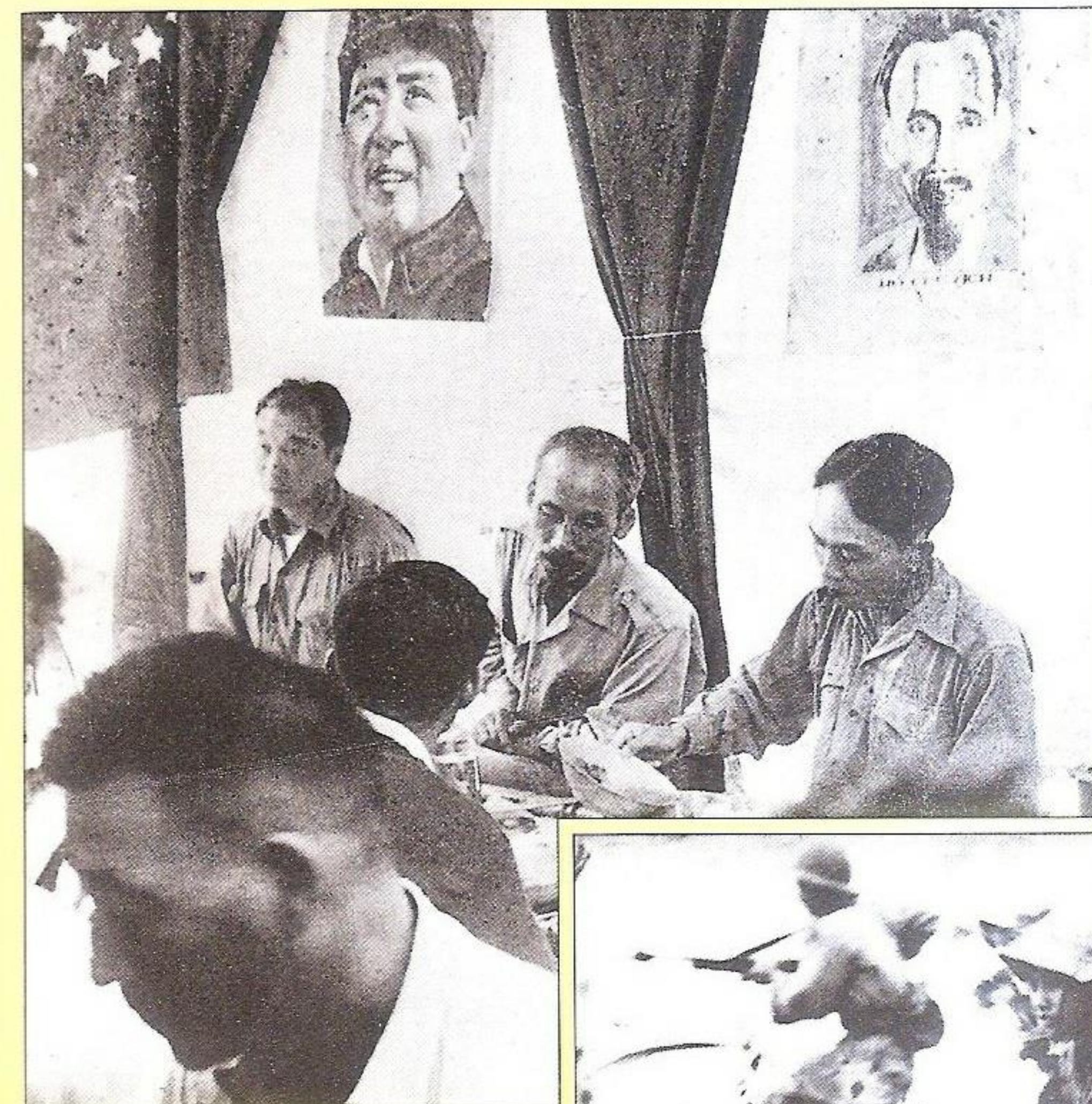
alguien que la ha comido está a pocos metros de la emboscada.

Unos movimientos furtivos se convierten en unas figuras vestidas de negro que empuñan fusiles Kalashnikov. A medida que avanzan por el sendero se meten en la zona de aniquilación.

Al rugido de la M60 abriendo fuego se suma el petardeo de los M16 y las explosiones de las granadas de 40 mm. Caen unos cuantos vietcong, pero el resto devuelve el fuego con sus AK mientras se internan en la vegetación.

El tiroteo se generaliza y después se apaga a medida que el enemigo desaparece en la selva. La emboscada ha sido un éxito: el enemigo ha padecido importantes bajas. Y concluye otro combate en Vietnam.

Plan de batalla del Vietcong

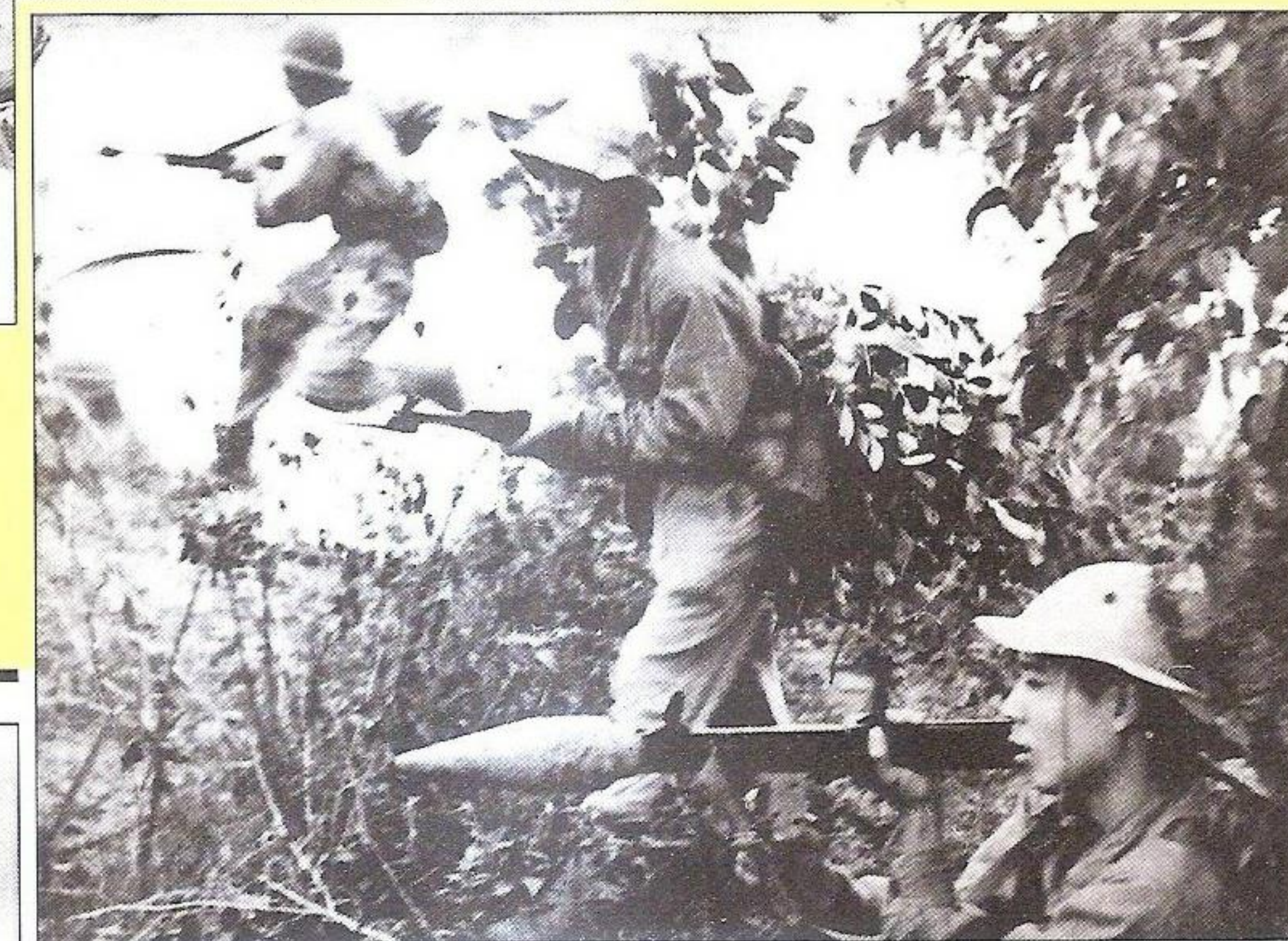


Arriba: Ho Chi Minh y Vo Nguyen Giap planean un ataque contra los franceses a primeros de los años 50. La estrategia comunista en Vietnam se benefició de la continuidad del liderazgo en la lucha contra los norteamericanos.

Tras la derrota de los franceses, la lucha armada comunista en Vietnam fue una guerra revolucionaria de guerrillas, que implicó terrorismo, bombas, trampas y emboscadas nocturnas.

En 1965, empero, Hanoi convirtió la campaña en una guerra de "grandes unidades". Los nordvietnamitas intentaron compensar la tremenda movilidad y potencia de fuego de los norteamericanos infiltrando unidades regulares de su Ejército en el Sur. Estas estaban mejor armadas que el Vietcong, con fusiles de asalto AK-47, ametralladoras pesadas, armas contracarro y, finalmente, artillería pesada y carros. Allí donde los comunistas chocaron directamente con los norteamericanos, como en el valle de la Drang en 1965, perdieron, pero al cabo de tres años la escalada de las acciones desembocó en el estallido de la ofensiva del Tet de 1968.

Las imágenes de televisión sobre las batallas de 1968 contribuyeron directamente a la retirada norteamericana del Sudeste asiático, pero de hecho el Tet fue un fracaso de los comunistas. La mitad de los 200.000 hombres que lanzaron al combate resultaron muertos, y estas pérdidas físicas devolvieron a los nordvietnamitas a la guerra de guerrilla. Durante los cuatro años siguientes reconstituyeron sus fuerzas, y en 1972 ya estaban listos para reemprender su estrategia de fuerzas regulares. La Ofensiva de Primavera fue una invasión militar convencional del Sur. Esta acción fue derrotada con ayuda del poder aéreo estadounidense, pero sólo era cuestión de tiempo el que la artillería y los carros nordvietnamitas se abriesen paso hasta la victoria, como así sucedió en 1975.



Izquierda: Fuerzas del Ejército nordvietnamita pasan al ataque. Aunque con un armamento menos pesado que los norteamericanos, el EVN estaba muy motivado y tenía la ventaja de un solo objetivo estratégico: conquistar Vietnam del Sur.

Decenios de guerra contra ejércitos técnicamente más avanzados habían enseñado a los vietnamitas a rehuir el combate convencional. Se convirtieron en maestros de la emboscada, aprovechando a veces la sorpresa causada por ésta para lanzar un ataque de infantería.

Guerrilleros del Vietcong cargan a través de una pendiente después de la explosión de una mina. Las emboscadas y los ataques por sorpresa eran la táctica cotidiana de los vietcong.



2 Emboscada

Potencia de fuego del infante norteamericano

A partir de 1966, el fusil de ordenanza de los infantes norteamericanos en Vietnam fue el modelo de asalto M16 de 5,56 mm. Al poco tiempo se le unió el XM177, una versión acortada experimental para las Fuerzas Especiales; esta arma fue luego producida en serie con la denominación de Colt Commando CAR-15. Ambos fusiles resultaron buenos para el combate a corta distancia en la jungla.

Chapas de identificación
Se solían llevar colgadas del cuello, donde tintineaban libremente en cuanto el soldado se movía: los infantes experimentados las sujetaban con cinta para que no hiciesen ruido. Los más pesimistas las llevaban en los dos tobillos para aumentar la posibilidad de una identificación correcta en caso de caer en combate.

Atacador del cierre
La palanca de encima del pistolete se añadió al M16 a raíz de la experiencia de combate en Vietnam. Permite forzar el cierre hasta bloquearlo, incluso cuando está muy sucio de residuos de pólvora. El impopular cambio de propelentes y la indolente actitud de algunos de sus usuarios dio al M16 muy mala fama por sus interrupciones.

Cargador de 30 cartuchos
Los M16 entregados a partir de 1968 llevaban cargadores de 20 cartuchos: esto supuso una desventaja inmediata, pues los fusiles AK-47 del enemigo usaban cargadores de 30 disparos. Colt puso remedio a esta situación, y los cargadores grandes son hoy los habituales.

Guerrera atigrada
Es el esquema mimético más famoso de cuantos emergieron de la guerra de Vietnam. Copiado de un diseño nordvietnamita, fue utilizado por las Fuerzas Especiales, los LRRP y —sobre todo— por personal de segunda fila que quería impresionar en los bares de Saigón. La infantería regular llevó uniformes verde oliva toda la guerra.

Colt Commando
Es la versión definitiva de serie del M16 acortado, desarrollado para las Fuerzas Especiales de EE UU a finales de los años 60. La precisión se reducía en un 20 por ciento debido a su cañón más corto, pero como la mayoría de combates se libraban a 30 metros o menos, eso no era muy importante.

Fusil M16
Esta fue la denominación oficial del AR-15, adoptado al principio por la USAF en Vietnam. El *US Army* quedó tan impresionado que abandonó su fusil M14 después de menos de 10 años en servicio y se quedó con el AR-15. Fue un arma idónea para Vietnam, aunque la experiencia en combate llevó al *Army* a prescindir del modo automático después de la guerra. Los M16 actuales hacen ráfagas de tres disparos.

Bandolera de munición
La munición de 5,56 mm se entregaba en estas bandoleras, aunque a veces las tropas llevaban cargadores extra en bolsas improvisadas. Muchas veces los helicópteros arrojaron cargas de munición preempaquetadas a unidades en apuros, pues las tácticas de EE UU hacían hincapié siempre en un gran volumen de fuego.

Bayoneta M7
Pese a la potencia de fuego que tenían ambos bandos, las tropas siguieron usando bayonetas. Pero los confusos rifirrafes en los perímetros de las bases de fuego no eran adecuados para la esgrima de fusil, como hubiesen querido los instructores. En el combate cuerpo a cuerpo se usaba la culata, las pistolas del 0,45 e incluso las patadas.

Munición de 5,56 mm
La bala de 5,56 mm disparada por el M16 carecía del poder de penetración de la de 7,62 mm a la que sustituyó. Pero permitía a la tropa llevar mucha más munición, y su letalidad era perfectamente adecuada.

Sombrero mimético
Según las ordenanzas, los infantes debían llevar cascos de acero. Pero con temperaturas y humedades altísimas, tales cascos eran a veces más molestos que el fuego de mortero. Los sombreros de tela eran la prenda favorita de las patrullas y los suboficiales experimentados que no se dejaban impresionar por los oficiales ordenancistas.

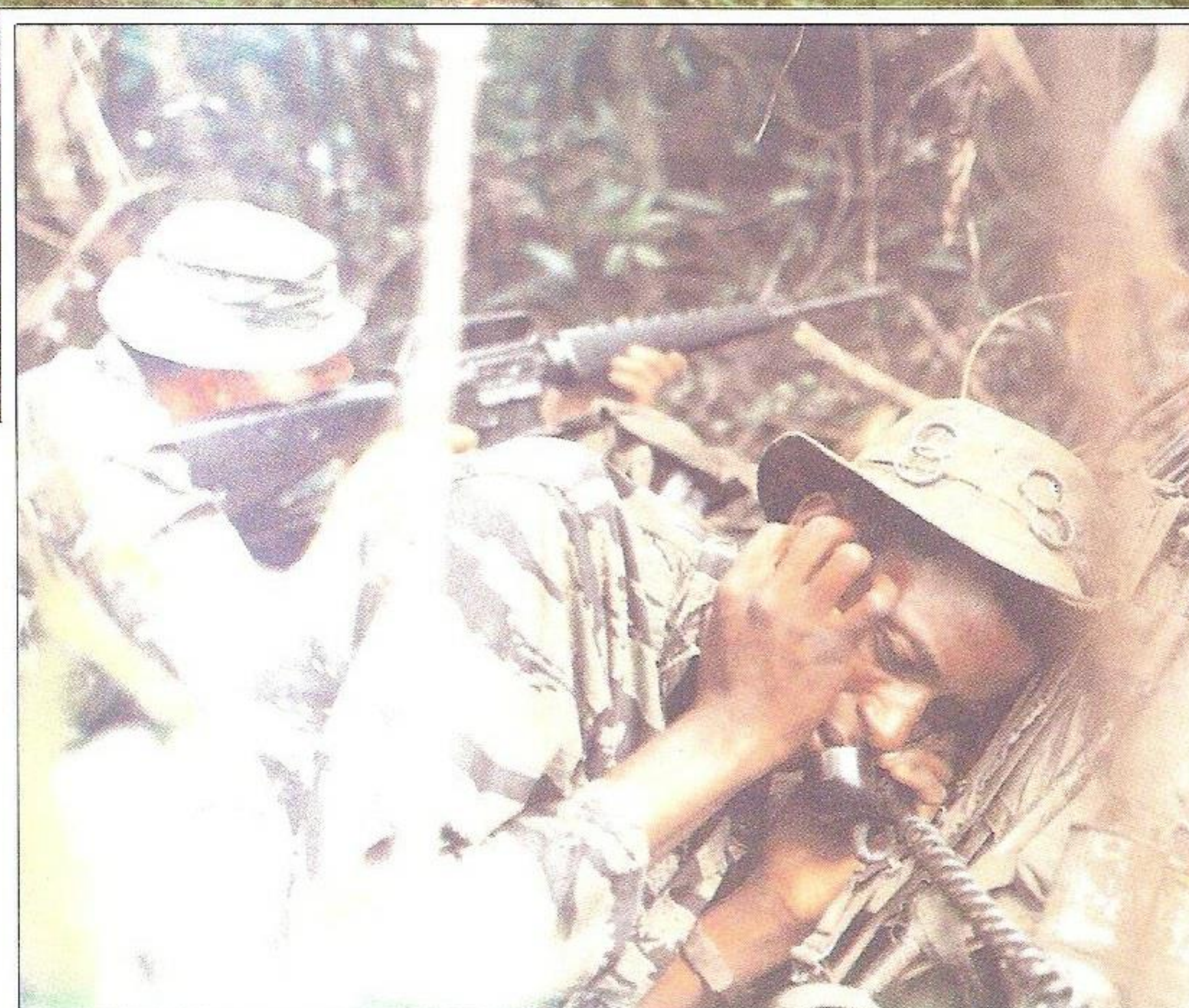


Arriba: El tirador de una M60 del USMC devuelve el fuego durante los breves y letales momentos de un tiroteo. Muchas veces, la supervivencia de un pelotón dependió de que su ametralladora entrase en acción lo antes posible.

Derecha: Las patrullas de EE UU en Vietnam tenían una gran ventaja. Si se encontraban en apuros, con la radio podían conseguir apoyo aéreo, artillero o de las piezas navales.

3 Tiroteo

El US Army era y es un gran defensor de la potencia de fuego, y los pelotones de infantería en Vietnam estaban muy bien armados. La reacción inmediata de una unidad norteamericana caída en una emboscada a corta distancia era lanzar una carga a todo o nada contra el enemigo. A mayores distancias, la tropa se ponía a cubierto y devolvía el fuego.

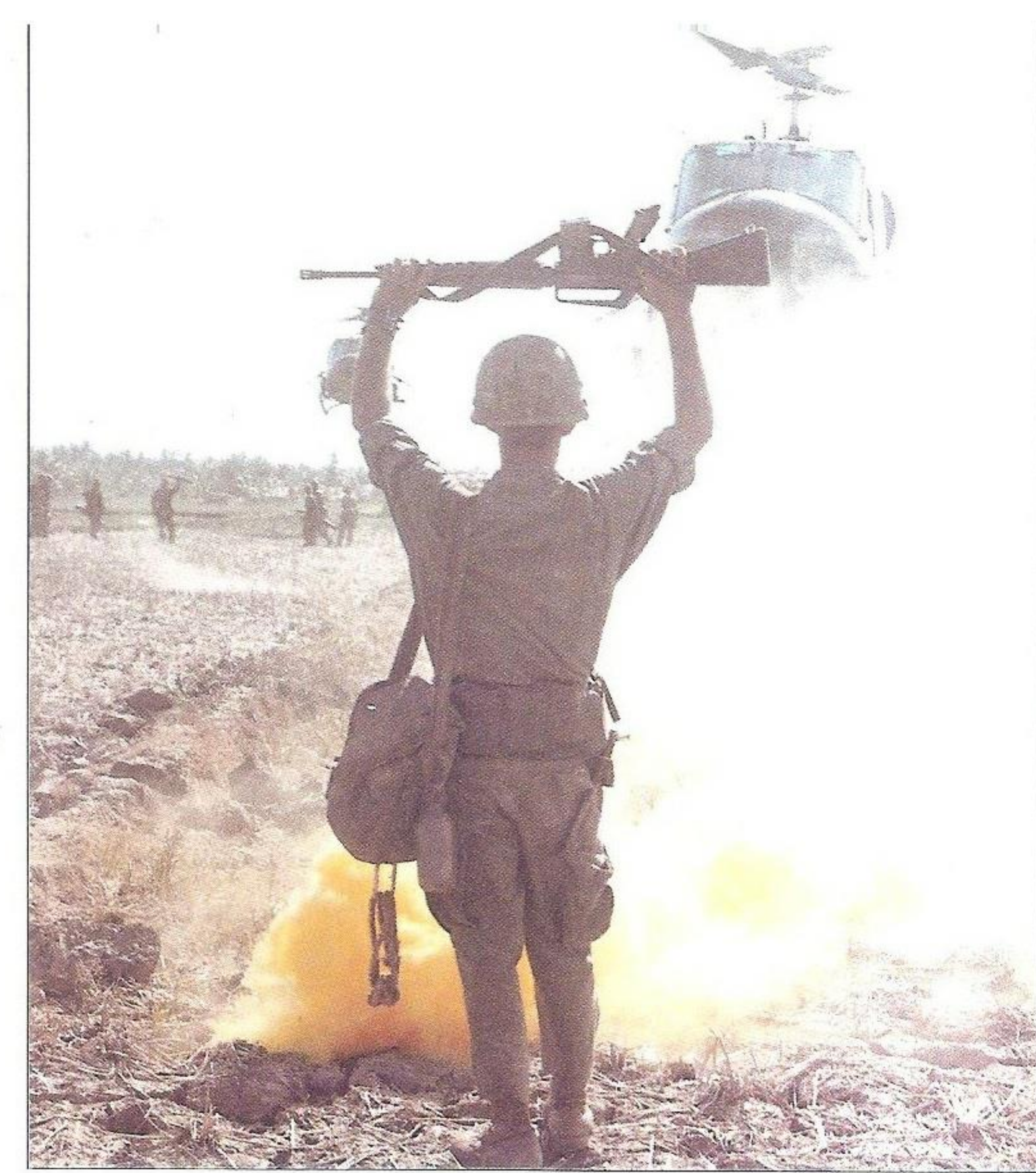


4 Ojos en el cielo

Aunque muchos de los combates en Vietnam se resolvieron a pie y a distancia de un tiro de piedra, el soldado norteamericano disponía de un apoyo aéreo superior al que ha tenido ningún otro infante en la Historia. La de Vietnam fue una guerra de aviación, y en el Sur gran parte del poder aéreo se dedicó al apoyo de la infantería. Los

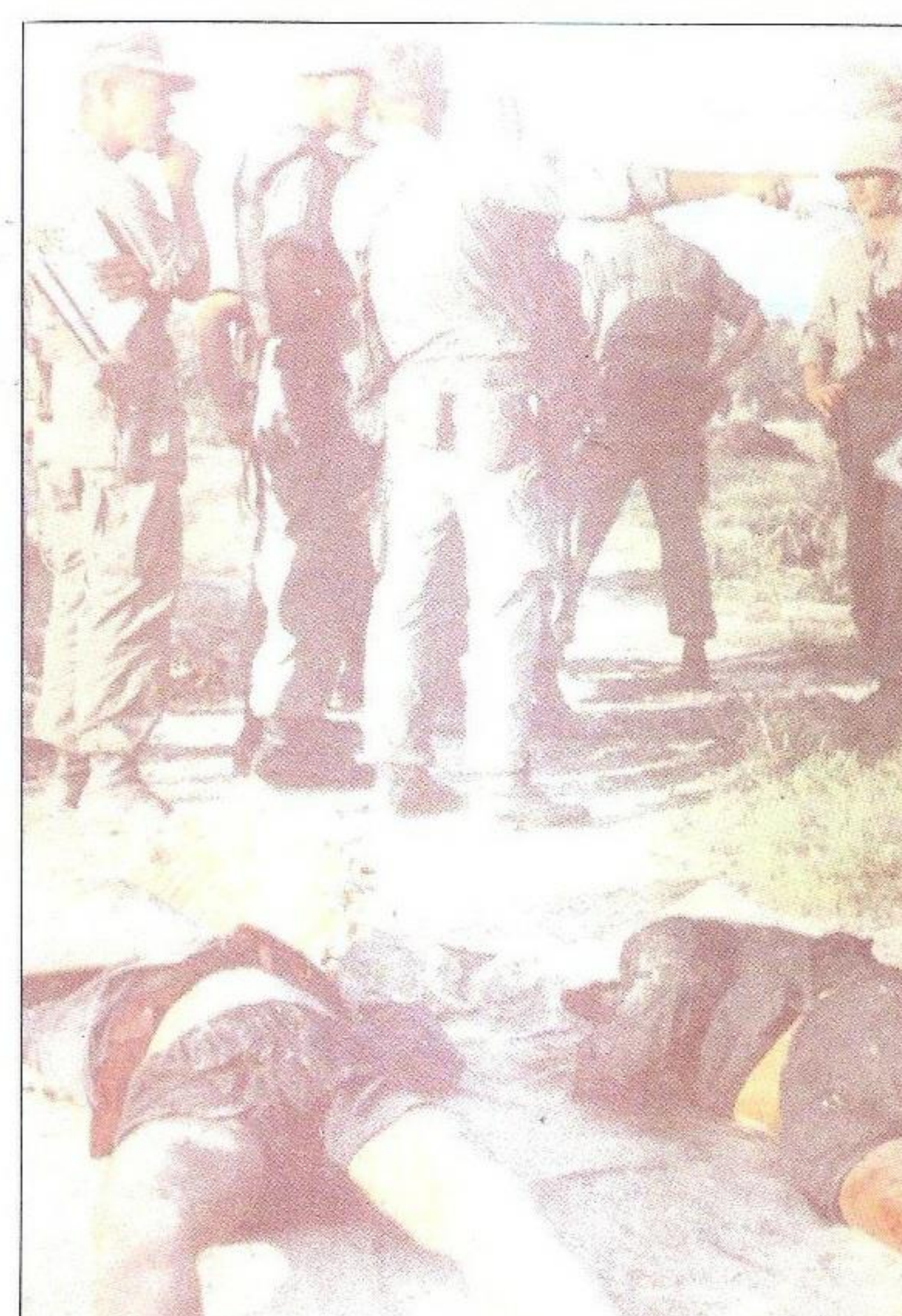
Izquierda: Un comandante del US Army asignado a la 23 División sudvietnamita como asesor utiliza un helicóptero para explorar posiciones enemigas por delante de una patrulla de reconocimiento al noroeste de Kontum.

helicópteros llevaban las tropas del campamento a la zona de operaciones, transportaban al alto mando a las áreas de combate y les daban una perspectiva única. En una ocasión, una compañía de infantería tenía el comandante del batallón y los generales de la brigada y la división orbitando en sus helicópteros personales. Otros aeroplanos que contribuyeron al control táctico fueron los helicópteros de observación, los controladores aéreos avanzados y los reactores de reconocimiento.



Arriba: Los helicópteros fueron vitales en la guerra de Vietnam, pero sobre todo para la pronta evacuación de las bajas en combate. Entre mayo de 1962 y febrero de 1973, los helicópteros ambulancia del US Army evacuaron 1.000.000 de heridos y enfermos norteamericanos y vietnamitas, y civiles, hasta instalaciones hospitalarias.

Derecha: Un sanitario atiende a un herido mientras llega el helicóptero sanitario. La evacuación rápida y la excelencia de las instalaciones sanitarias supuso que sólo una quinta parte de las bajas en combate en Vietnam murieran de sus heridas, comparados con casi la tercera parte durante la II Guerra Mundial.



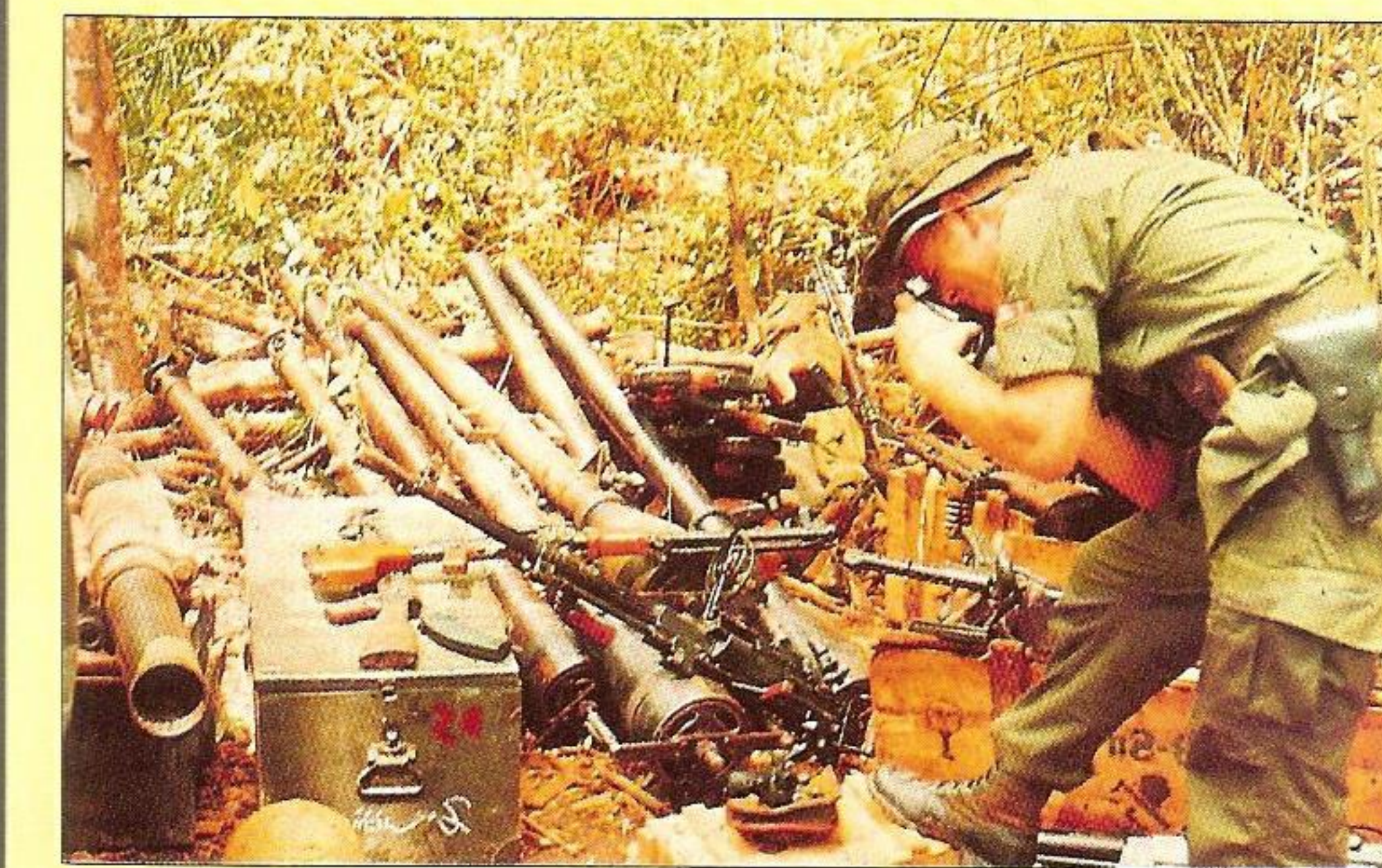
5 Evasan

Las bajas en combate han sido siempre una de las mayores preocupaciones de los ejércitos. En la época preindustrial, morían más soldados de sus heridas que directamente en batalla. En el siglo XX ha mejorado mucho la atención sanitaria, pero persistía el problema de llevar al herido desde el frente a un hospital. Desde la II Guerra Mundial, la evacuación

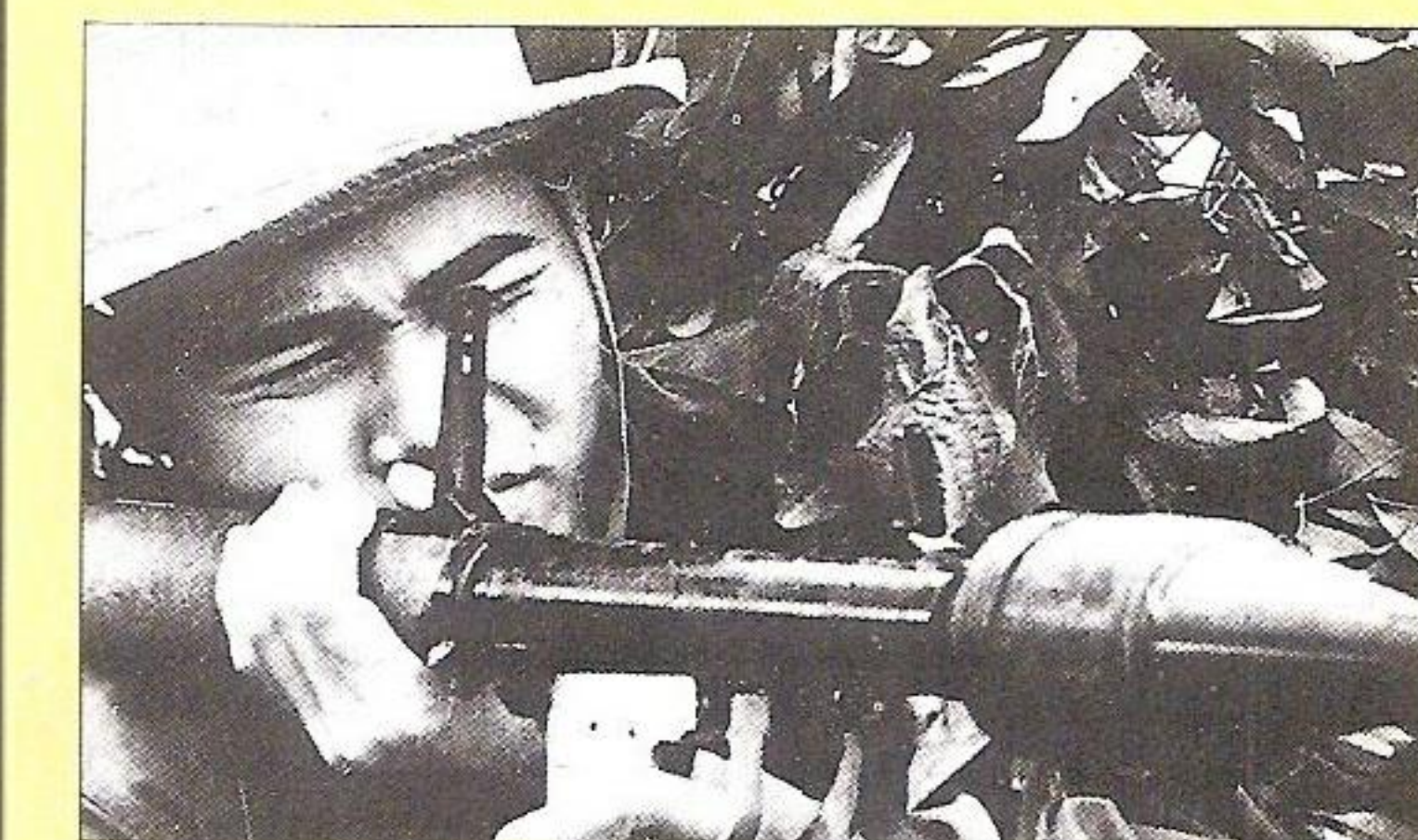
sanitaria (Evasan) se ha transformado gracias al helicóptero. En ninguna otra parte fue más evidente que en Vietnam. Una patrulla podía combatir en la selva a muchos kilómetros de la carretera más próxima, pero si un soldado caía herido sabía que en minutos llegaría un helicóptero ambulancia y que pronto estaría en un hospital equipado con todo lo necesario.



Armas colectivas



Arriba: Camboya, 1970. Un soldado norteamericano fotografía unos cañones sin retroceso capturados durante la invasión conjunta americano-vietnamita. En dos meses, los comunistas perdieron suministros y equipos suficientes para sostener 30 o más batallones durante un año.



Arriba y derecha: Las armas ligeras contracarro fueron particularmente eficaces en Vietnam. El soviético RPG-7 fue utilizado por el Vietcong contra todo, desde lanchas a helicópteros en tierra, mientras que el LAW M72 era lo bastante pequeño para llevarlo colgado a la espalda, pero potente para silenciar casamatas enemigas.



6 Contar cuerpos

En la guerra de guerrillas no hay frentes. No puedes juzgar el éxito por el terreno tomado ni por la derrota de batallones, brigadas o divisiones enemigas. La única victoria se produce cuando te ganas los corazones y las mentes de la población para que ésta no dé más apoyo a

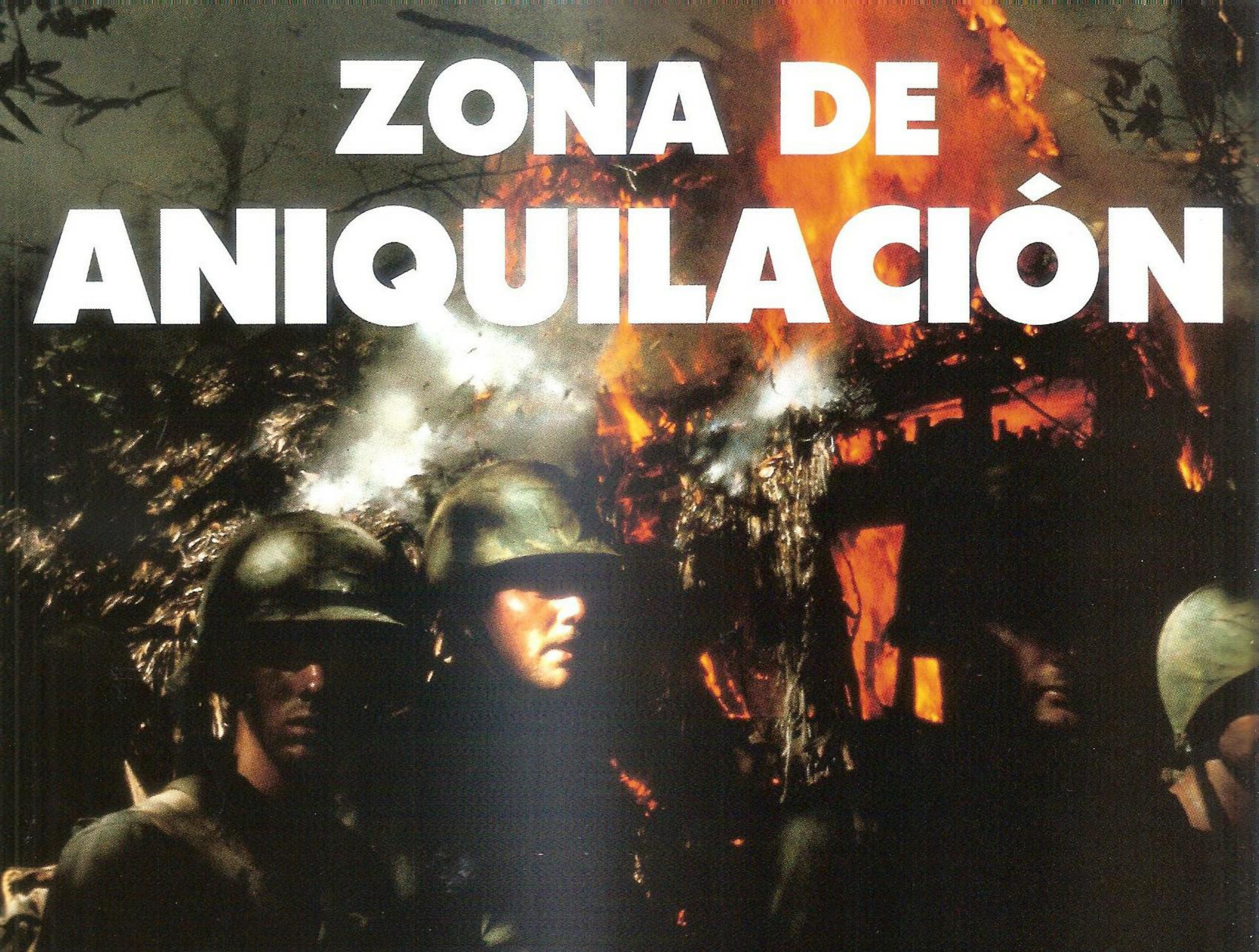
la guerrilla. Pero esto es difícil de cuantificar, de modo que los éxitos norteamericanos en Vietnam se midieron por la cantidad de suministros capturados y el infame "recuento de cuerpos". Pronto esto se convirtió en una medida trascendente del éxito y anuló otros indicios, más apropiados, del progreso o regresión de la guerrilla. Algunos mandos se obsesionaron con el recuento de cuerpos, y sus subordinados tendieron a inflar las cifras, lo que llevó a una falta de credibilidad de las Fuerzas Armadas ante la opinión pública.

Izquierda: Unos infantes de Marina llevan una ametralladora pesada soviética, parte del botín tomado en un sistema de casamatas nordvietnamita.

Extremo izquierdo: El capitán de una compañía del USMC organiza una batida por una aldea después que una patrulla haya dado muerte a dos vietcongs.



ZONA DE ANIQUILACIÓN



TESTIMONIO

"E stábamos en una zona de casamatas para un solo ocupante. Un cañonero había sido derribado y nos habían enviado a vigilar sus restos. Una docena de prisioneros del EVN llevaba sus mochilas a cuestas. Los hombres se inclinaban hacia adelante bajo el peso de dos o tres mochilas cada uno. Entramos en una zona arenosa con setos. Unos AK tartamudearon desde unas chozas y nos lanzamos hacia ellas, barriéndolas a tiros. Yo llevaba un lanzagranadas y lo

usaba como un mortero. Un granadero había disparado su M79 contra los fogonazos de nuestra parte de la colina. Encontramos un EVN muerto en un claro al otro lado de la colina, rodeado de pequeños embudos de granadas de 40 mm. El hombre había intentado huir, pero ese día la suerte no le había acompañado."

Un sargento del 9.º de Caballería en 1968

En Vietnam, la mayoría de los contactos entre infanterías hostiles fueron resultado de choques accidentales. En este relato, un joven teniente norteamericano describe el descubrimiento casual de un campamento base del Vietcong.

Arriba: Un campamento base del Vietcong es incendiado después de haberse recuperado las armas y documentos. A veces, los soldados comunistas llevaban detallados diarios que, en las manos apropiadas, se convertían en una útil fuente de información.

"U nos 50 metros más adelante tropecé con una liana tendida en mitad del camino.

"¡Mierda de jungla!", exclamé.

"«Esta vez la jungla le ha ayudado, señor. Mire esto», me corrigió Mann.

"La lianilla del traspies era el dispositivo de disparo de un venablo de tres pies de largo untado en excrementos y que mantenían a la altura de la cintura tres anillos flojos hechos de trepadoras. De no haber fallado el mecanismo de disparo, la lanza me hubiera alcanzado en el costado.

"«¡Joder, esto sí que es suerte! No había visto a esta hija de su madre.»

"Anderson llegó a ver qué había detenido a mi sección.

"«Mira que te lo dije, Uno Seis...»

"«¡Cojonudo! No hay quien pueda con el nene», bromeé.

"Mi vanguardia se detuvo y me llamó junto a sí. Tomé el mapa, lo estudié, me puse el dedo en los labios y señalé hacia adelante. Los exploradores asintieron con la cabeza y siguieron avanzando, con las armas preparadas.

"Los exploradores se detuvieron de nuevo y me llamaron por señas. Mirando dónde ponía los pies, avancé cautelosamente. A la izquierda, un metro por debajo de nuestra posición actual, había una pequeña barranca por la que discurría un riachuelo. En mitad de éste había una loma de 10 o 15 m de alto que en su otra ladera



Izquierda: Un cabo de la Infantería de Marina corre bajo el fuego llevando munición para su pelotón. Esta fotografía se tomó durante un ataque del Vietcong a la base de fuego de apoyo Russell en 1968.

Abajo: Unos infantes de Marina se ponen a cubierto durante un choque con fuerzas del Vietcong a unos 19 km de Da Nang. Esto era en 1970, y los marines llevan uniformes miméticos ERDL. Durante la mayor parte de la guerra, las tropas de EE UU carecieron de uniformes camuflados.



caía formando otra cañada por la que corría otro riacho. Las dos barrancas andaban juntas, formando una «Y» unos pocos metros a nuestra derecha. La loma dejaba ver parte de la cañada del otro lado.”

Enemigo a la vista

“De repente, Porter me agarró el brazo y señaló con su fusil al otro lado del río. Ni a 10 metros de donde estábamos, un hombre emergía de un matorral situado un poco por encima de la otra orilla del río. No. No era un matorral, sino una choza. Como una mancha de tinta que va cambiando de aspecto, toda la escena empezó a cobrar sentido.

“¡Dios Santo! Había chozas a lo largo de las dos cañadas. De unas cuerdas colgaban uniformes mimetizados y prendas interiores, y los amarillos iban de aquí para allá realizando las labores cotidianas del campamento. No se habían dado cuenta de que estábamos en mitad de ellos, pero lo más seguro es que se aperciesen enseguida.

“Pasamos la novedad de un hombre a otro con un leve contacto físico y señalando hacia la amenaza. Nadie hizo ruido.

“Avancé un poco más por la loma hasta su final y me detuve encima de una casamata construida en la orilla sobre la que me encontraba. Los demás me siguieron sin apartar los ojos del campamento enemigo.

“Finalmente, los hombres se parapetaron a lo largo de la loma con todas las armas apuntadas hacia el enemigo. Era increíble que todavía no se hubiesen dado cuenta de nuestra presencia.

“Aquel campamento albergaba por lo menos una compañía, lo que significaba que nos encontrábamos en una desventaja de tres o cuatro a uno. Había que hacerlo bien o no viviríamos para contar. Dispuse un par de hombres apostados en dirección al otro lado de la loma para que nos guardasen las espaldas.

“Eché un vistazo a la línea que formaban mis pobres 26 hombres, cuyas armas apuntaban al campamento enemigo. Sus rostros reflejaban miedo y nerviosismo. Me miraban a la espera de que les hiciese alguna señal. De pronto tuve la certeza de que no podíamos escurrir el bulto. Estábamos tan atrapados como esos amarillos y no teníamos más remedio que combatir.”

“¡Fuego!”

“Durante una fracción de segundo pensé en las consecuencias de mi próxima orden y me acojoné. «¡Fuego!», grité al tiempo que pulsaba el disparador, derribando a un

amarillo situado unos 10 metros más allá.

“Una tremenda cacofonía estalló en la jungla cuando cientos de balas volaron hacia el campamento. Granadas de mano y proyectiles de 40 mm de los M79 explosionaban en mitad del tono sostenido de las ametralladoras M60 y de las carcajadas histéricas de los fusiles M16 tirando en semiautomático y a ráfaga.

“Un amarillo fue cazado cuando intentaba meterse en una casamata. Otros murieron allí donde estaban, y muchos fueron heridos. Algunos de éstos corrían si podían, siguiendo a sus camaradas que habían escapado de la primera andanada de fuego. Debían pensar que les había caído todo un batallón en mitad del campamento.

“Nuestra sorpresa había sido completa. Mann y yo corrimos a la cañada, cruzamos el río y nos echamos junto a la primera casamata. Arrojé una granada por una de las entradas. La granada debió de detonar otros explosivos, pues una de las paredes de la casamata, hecha de troncos y barro, nos cayó encima.

“Nos estábamos calentando por momentos. Algunos de mis hombres corrieron hacia el campamento y empezaron a

silenciar casamatas como Mann y yo acabábamos de hacer. Otros permanecían en la loma y hacían fuego de cobertura.

“Mann iba tan lanzado que se olvidó de lo poco que le quedaba de estar en Nam y se metió en una casamata. Después, gritando, asomó la cabeza y nos mostró un fusil enemigo que había «liberado».

“Se acabó el tiroteo. No podía creerlo. Los habíamos echado de allí y no teníamos ni una baja.

“Mis hombres corrían por todo el campamento, explorando las chozas y descubriendo toda suerte de cosas.

“Schaldenbrand estaba en lo alto de la loma llamando al capitán cuando uno de los hombres empezó a gritar. En el reducto más próximo a mí había dos morteros rusos de 82 mm, completos con sus placas base y sus elementos de puntería. Grité a Schaldenbrand que en su informe a Delta Seis incluyera este hallazgo. ¡Maldita sea! ¡Nadie en el batallón había capturado nunca una pieza de esta clase, y nosotros acabábamos de tomar dos!”

Explorar el campamento

“El campamento aquel era muy completo. Tenía chozas para los mandos, una barbería, un comedor, casamatas y otras chozas para la clase de tropa. Todo estaba hecho con materiales de la jungla. Cada barraca de oficiales tenía un surco que, partiendo del río, acababa frente a dicha choza en una pileta para que su ocupante pudiese lavarse las manos y afeitarse. Quedamos boquiabiertos de lo bien organizados que estaban esos amarillos.

“Examiné los letales tubos de acero de los morteros y pasé sus números de serie a Schaldenbrand para que los transmitiera por radio a Delta Seis. Por entonces, Dragón Seis ya había sido informado de nuestra hazaña y estaba todo lo contento que puede estar un jefe por el éxito de una operación.

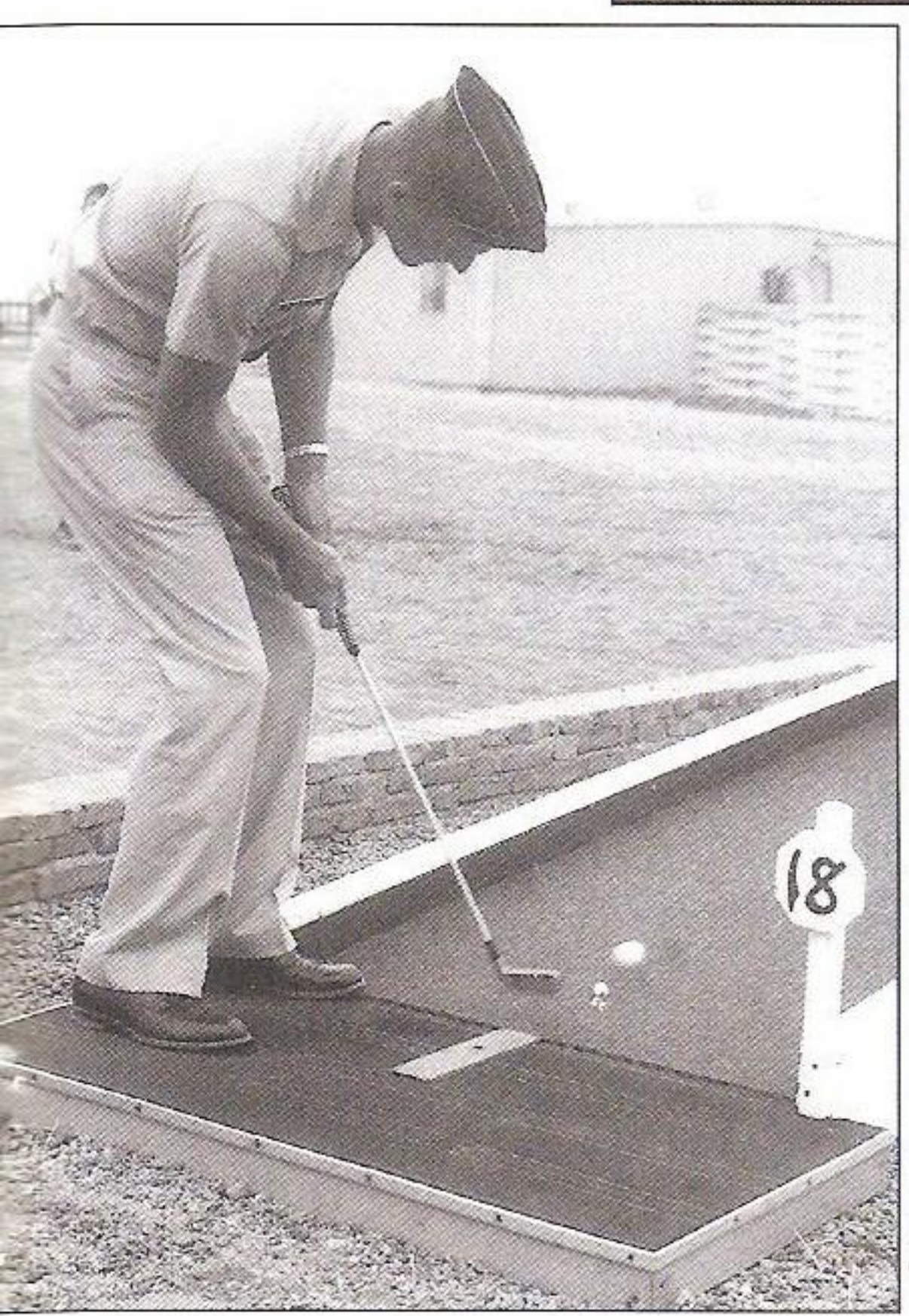
“Yoder, Iding y Torrey, del Segundo Pelotón, habían empezado a subir a la loma que había al otro lado de los riachuelos. De pronto sonaron disparos, al tiempo que los tres hombres llegaban corriendo colina abajo. No habían sido heridos, pero los monos amarillos estaban empezando a reagruparse en el trecho de jungla que dominaba nuestra posición. Ocasionalmente hacían disparos a ciegas sobre el campamento. Devolvimos el fuego con gran ferocidad para que no se diesen cuenta de que éramos tan pocos.

“Había llegado el momento de poner pies en polvorosa. No hay que tentar a la suerte.”

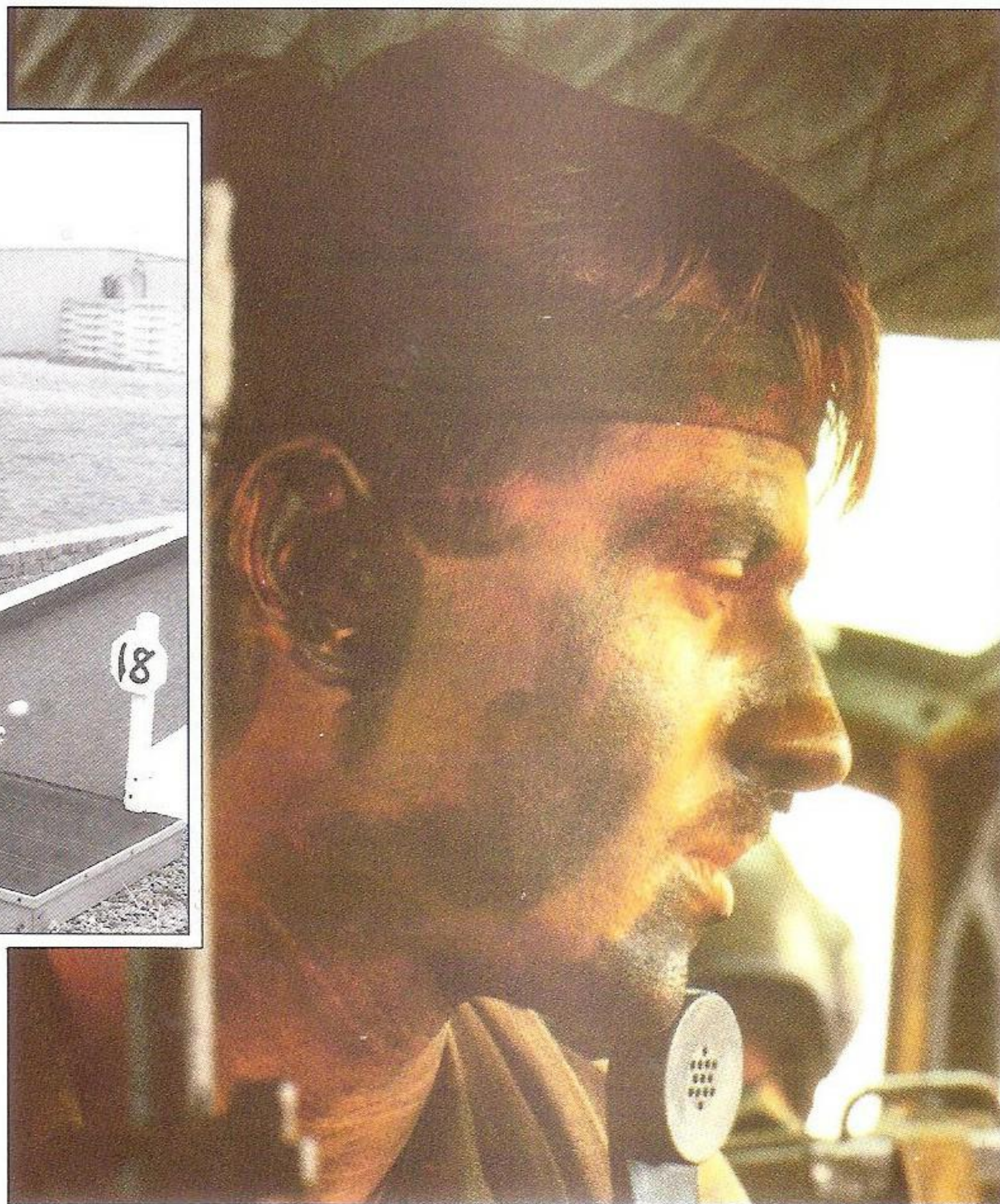
LA GUERRA DE LOS GRUÑONES

El terreno de la jungla y el enemigo guerrillero limitaron el número de grandes batallas durante el conflicto de Vietnam. De hecho, el soldado del US Army libró una guerra muy personal.

La mirada perdida era característica de los soldados que padecían el shock de combate. Este Ranger, de camino a Da Lat en 1970, mira como si ya hubiese visto bastante. La tasa de bajas psíquicas aumentó en los años 70 —pese al menor número de misiones de combate— debido al abuso en el consumo de drogas.



En Vietnam era posible jugarte la vida por la mañana, emboscado por el Vietcong, y estar zampando bistecs, bebiendo cerveza fría y jugando al minigolf por la tarde.



La guerra de Vietnam se caracterizó por sangrientos choques entre pequeñas unidades a nivel de pelotón y sección, las más idóneas para las misiones de patrulla y de búsqueda y destrucción.

Frecuentemente la infantería era heliportada para limpiar el mismo trozo de terreno una y otra vez. El VC (Vietcong) le infligía bajas, dejaba unas pocas minas y trampas, y desaparecía en la selva antes de que los norteamericanos pudiesen acercarse y combatirle de tú a tú. Una

vez despejado el lugar, los infantes volvían a la seguridad de sus bases, algo absolutamente contrario a la misión clásica de la infantería: ocupar y conservar el terreno.

La materia prima

Debido al sistema de reclutamiento estadounidense, el soldado medio en Vietnam solía ser muy joven, de baja extracción y con un bagaje cultural muy somero, condiciones poco ideales para una guerra en la que el éxito de cada pe-

queña unidad combatiente dependía mucho de cada individuo. Si a ello añadimos los francotiradores enemigos, las trampas y que los vietcong vestían y vivían como civiles, es fácil entender por qué la baja moral fuese tan común.

Llenar los huecos

El sistema de sustitución de bajas en el US Army carecía de toda identidad regimental. El Ejército funcionaba como una gran corporación: cada unidad no se reclutaba en una zona geográfica específica de EE UU, y los heridos que volvían a Vietnam, ya repuestos, ni tan siquiera eran asignados a sus antiguas unidades. Por lo tanto, no sorprende que los soldados no tuviesen mucho en común entre sí. Los recién llegados eran conocidos como FNG (en inglés, "jodidos novatos") y nadie quería nada con ellos, pues casi siempre los mataban al poco tiempo. Los que estaban a punto de volver a casa se preocupaban sólo de los de su misma condición, y nunca de los FNG.

Los REMF

La difusión de los helicópteros permitió que una unidad pudiese ser transportada hasta un "lugar caliente" en muy poco tiempo y luego recuperada para llevarla a otro sitio problemático. De esta forma, un número relativamente pequeño de tropas de combate podía dominar una zona grande —una extensión que se hubiese tardado semanas en cubrir a pie—, pero ello resultó en una gran sobrecarga emocional, además de en una elevada proporción de tropas de retaguardia en relación a las de combate. Para el soldado enviado a la selva, los REMF (en inglés, "hijoputas de la retaguardia") tenían las mejores raciones, el mercado negro, las drogas, las chicas vietnamitas y demás, y todo ello en la seguridad de estar en segunda línea.

1 Patrulla

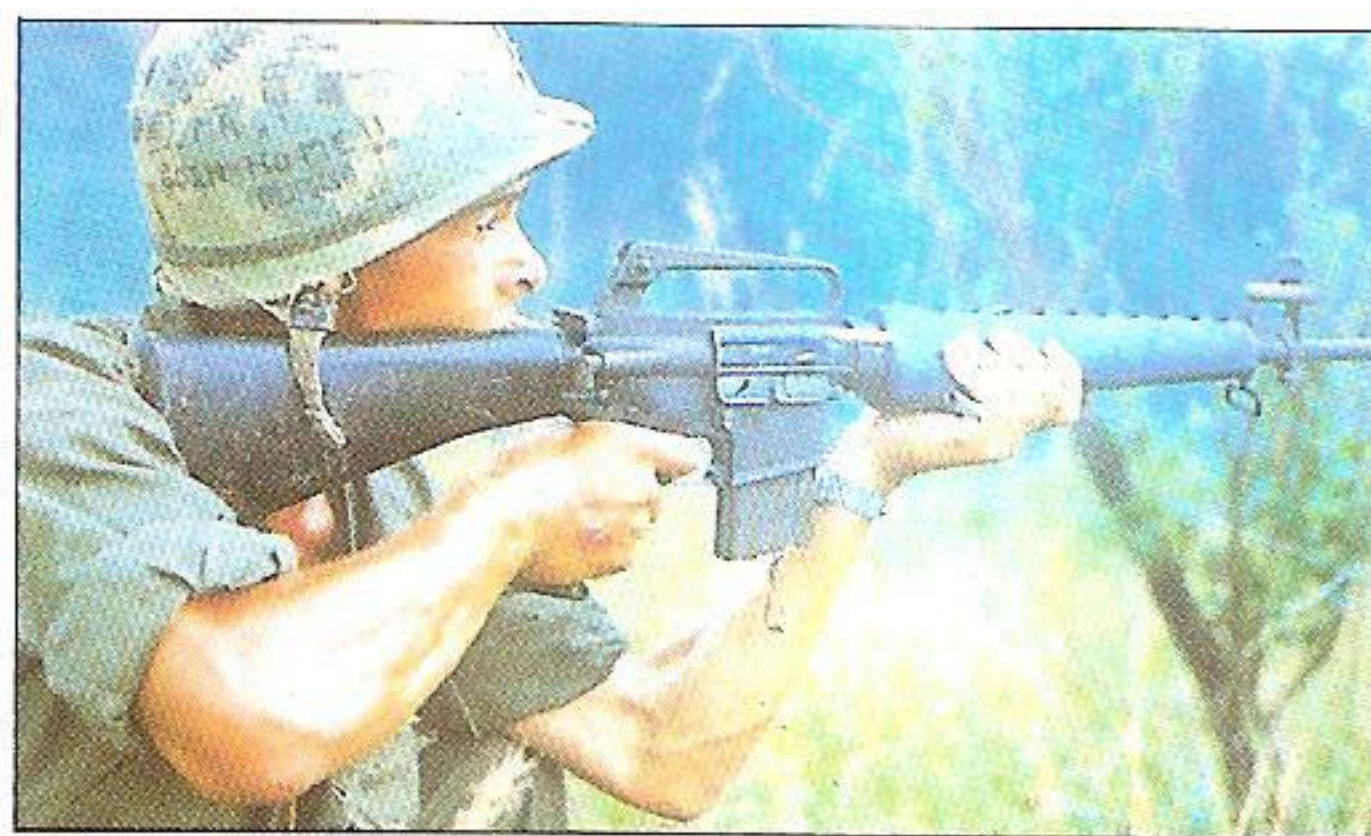
Para dominar una zona de patrulla dada se emplearon técnicas de saturación. Esto implicaba el uso muy coordinado de un gran número de patrullas a nivel de compañía, sección y pelotón concentradas en una zona en particular. Esa proliferación de partidas de exploración aumentaba las posibilidades de trabar contacto con el enemigo, y cuando éste se producía las otras unidades en el área podían ser transportadas rápidamente en apoyo. La máxima cobertura se conseguía con patrullas a nivel de pelotón, que tenían las máximas posibilidades de hacer contacto diurno con el VC. Pero además de las patrullas regulares, se disponía de una gran fuerza de reacción dispuesta en todo momento por si las cosas se torcían.



Arriba: La Caballería Aérea se lanza a una misión de batida. Los Huey de transporte eran muy vulnerables al fuego automático enemigo. Si el mando creía que una zona de aterrizaje (ZA) en un área deshabitada podía convertirse en "caliente", el procedimiento normal era "prepararla" con fuego de artillería e, incluso, con ataques aéreos.

Izquierda: Los "Headhunters" saltan de su Huey en la cima de una colina. Los cañoneros de escolta solían hacer fuego de supresión con cohetes y ametralladoras para "desinfectar" los alrededores de la zona de aterrizaje y evitar que los Huey de transporte fueran emboscados.

El fusil de asalto M16 entró en servicio durante la guerra de Vietnam, que quizá no era el mejor sitio para probarlo. Su bala de 5,56 mm, ligera y de gran velocidad, causaba heridas terribles que se cree castigaron aún más el sistema de atención sanitaria del Vietcong.

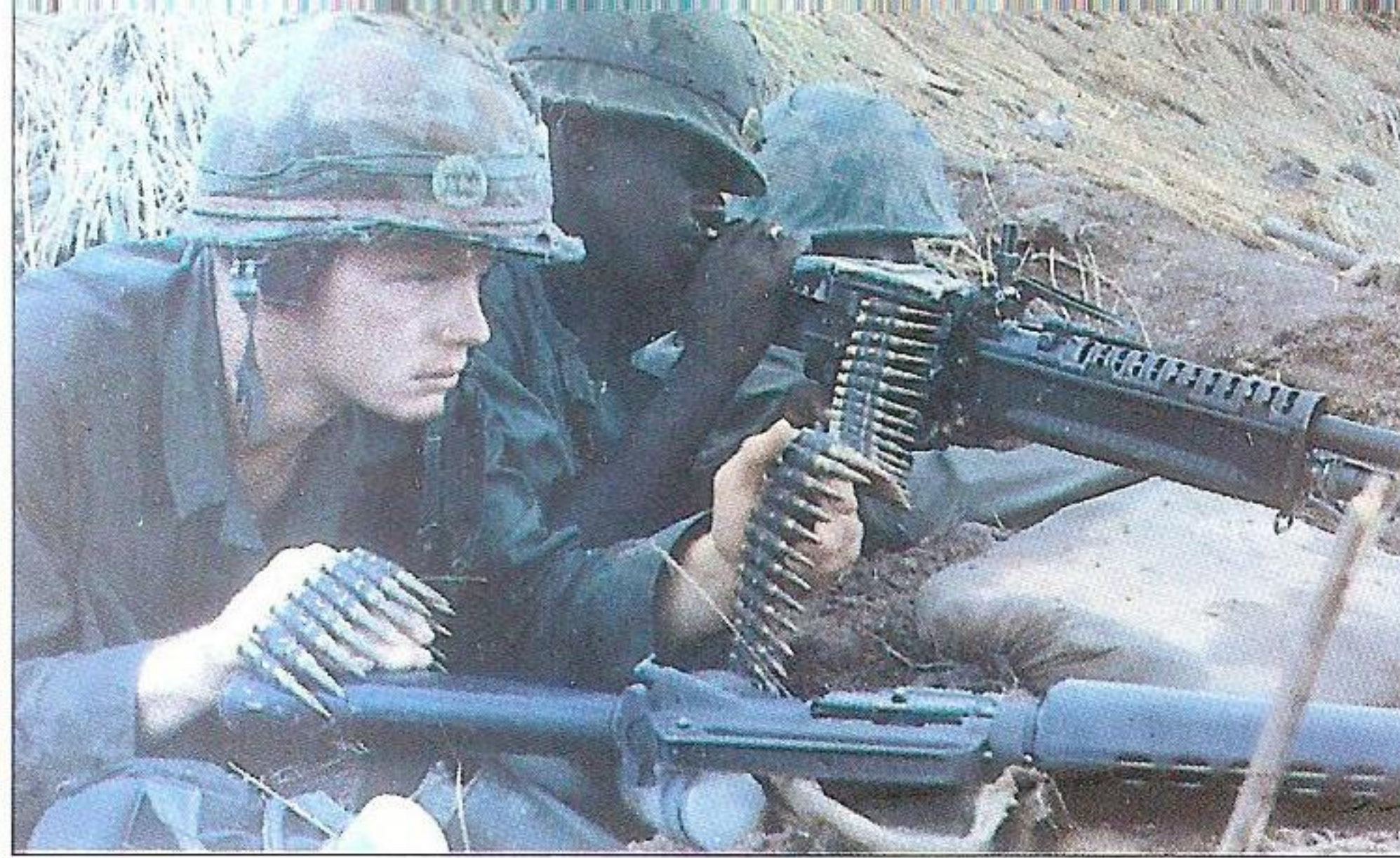


2 Búsqueda y destrucción

Las tropas norteamericanas se trasladaban a una zona presuntamente ocupada por el Vietcong o el Ejército nordvietnamita (EVN) y la patrullaban hasta conseguir algún contacto (o, peor todavía, hasta que el enemigo las descubría). Entonces se llevaba a cabo la parte de la "destrucción". He aquí unas normas elementales:

- 1** Cuando vayas a patrullar, aprovecha la inclemencia del tiempo: una fuerte lluvia disimulará el ruido que hacen las tropas al moverse.
- 2** En la jungla, donde las veredas pueden discurrir entre una vegetación muy densa, muévete en varias columnas para conservar la dispersión y poseer cierta defensa contra las emboscadas. Pero recuerda que es muy fácil que las columnas pierdan el contacto entre sí.
- 3** Nunca regreses por el camino de ida.
- 4** Cuando patrulles una carretera flanqueada por una vegetación muy densa, puedes reforzar la exploración visual mediante el reconocimiento por el fuego.

"Búsqueda y destrucción" solía significar una gran proporción de búsqueda —como la que hace este grupo con ayuda de perros— y muy poca destrucción. El Vietcong tenía todo el tiempo del mundo: llevaba combatiendo desde 1946. Véase que el Explorador de Kit Carson de la derecha lleva el pecho cubierto de cargadores para su "pistola de grasa" M3.



La M60, la "Corda", daba a los pelotones una gran potencia de fuego en las emboscadas. Tras el disparo de las Claymore, las M60 acababan con lo que quedaba.

En la selva, los emboscadores podían convertirse fácilmente en emboscados, y las patrullas avanzaban con muchas precauciones.

3 Emboscar al VC

Cuando se hacía contacto con una unidad del VC, solían usarse helicópteros para llevar una patrulla tras las líneas enemigas con el fin de que montase emboscadas. Otra táctica de éxito era colocar patrullas semipermanentes que emboscasen pequeñas unidades del VC cuando se acercaban a una zona tras la marcha de alguna unidad norteamericana. Sitios adecuados para ello eran:

- 1 Viejos campamentos de patrulla.
- 2 Posiciones defensivas evacuadas recientemente.
- 3 Viejas zonas de aterrizaje de helicópteros.

4 Evitar las trampas

El VC solía ser el que disparaba primero o infligía bajas con minas y trampas. Unos consejos:

- 1 Aléjate de carreteras, caminos y lechos de ríos secos.
- 2 Mantén la dispersión.
- 3 Marcha en zigzag para que el VC nunca sepa cuál será tu próximo movimiento.

4 Evita las charcas cerca de aldeas: pueden tener estacas punji o trampas con granadas ocultas bajo el agua.

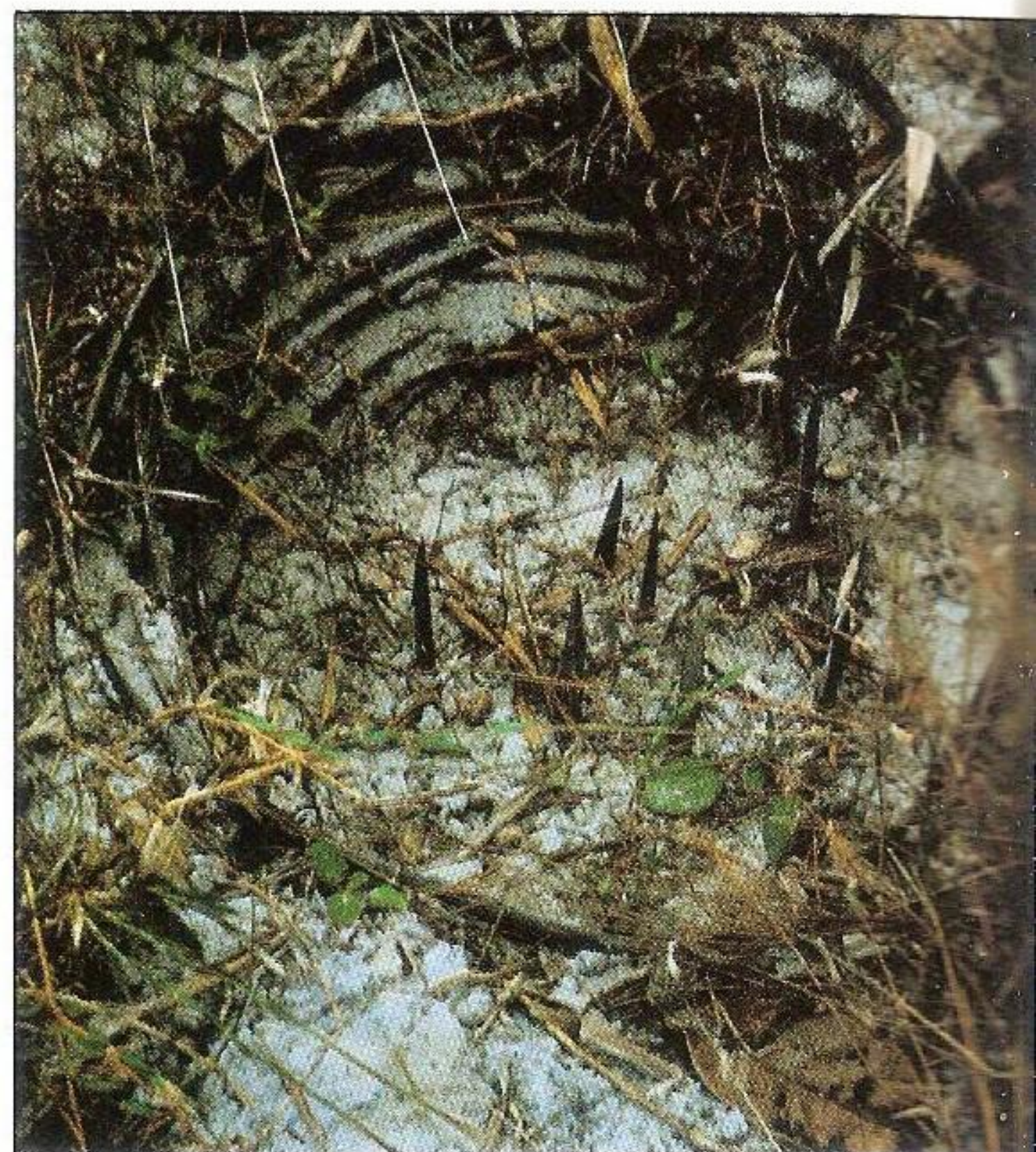
5 Cuidado con las chozas desocupadas, pues pueden tener trampas en la estructura o bajo el techo.

6 Observa a los civiles y fíjate en qué zonas o caminos evitan usar.



Izquierda: Esta trampa de ballesta del Vietcong se disparaba al tirar de una cuerda y cubría un trecho de camino a lo largo.

Derecha: El pozo punji era una trampa sencilla y eficaz. Raramente mataba, pero dejaba a la patrulla con la necesidad de evacuar a un herido.



5 Apoyo

Virtualmente cada miembro de un pelotón sabía cómo pedir apoyo de morteros y artillería. Pero además se disponía de la aviación táctica e, incluso, del respaldo de los cañones navales. Si una patrulla se veía en problemas, podía retirarse unos 150 metros y llamar a la artillería. El VC lo sabía e intentaba mantener el contacto, permaneciendo pegado a los atacados. En algunas circunstancias, cuando una posición iba a ser rebasada su comandante había llegado a pedir una misión de fuego sobre la misma.

Un M110 del Ejército dispara otra granada de 203 mm. Obsérvese que el sirviente de la izquierda sostiene un saquito de propelente para el próximo disparo. Las enormes bases de fuego de apoyo diseminadas por todo Vietnam del Sur aseguraban a la patrulla enviada a la selva que, con una sencilla petición por radio, dispondría del formidable respaldo de la artillería.

EMBOSCADO CHARLIE

¿Cómo tenderías la trampa?

INFORMACIÓN

Hay una considerable actividad guerrillera en la zona, densamente arbolada, asignada a tu unidad. Tu compañía ha recibido órdenes de bloquear los movimientos del Vietcong por la región. Se tienen informes de que el enemigo está infiltrando pequeñas unidades por el

bosque al amparo de la oscuridad. Eres un jefe de pelotón al que se ha ordenado llevar una patrulla de exploración y ataque a la selva para confirmar o desmentir esos informes. Si son correctos, la patrulla montará una emboscada puntual contra cualquier unidad enemiga que encuentre, siempre dentro de sus posibilidades: con tus 12 hombres no puedes atacar a todo un regimiento del Ejército nordvietnamita.



1 Órdenes

Se te informa de dónde puede haber actividad enemiga y se te ordena que salgas con la patrulla. Debes:

- A** ¿Regresar a la sección, preparar un pelotón y salir?
- B** ¿Comprobar en un mapa la situación de la zona en cuestión, elegir la patrulla, informar a las fuerzas amigas de que vas a salir, y partir?
- C** ¿Estudiar tus órdenes, preparar un plan de patrulla, elegir la tropa necesaria para realizar la misión, informarla de todos los detalles, y salir sólo entonces?

RESPUESTA: La planificación es vital en cualquier operación militar. Debes entender perfectamente las órdenes. Estudia el terreno por el que pasarás por medio de fotografías aéreas y mapas. Anota los sectores de tiro y observación, la cobertura y ocultación, los obstáculos y las rutas de ida y regreso. Apunta las posiciones amigas y las probables del enemigo. Prepara un horario de la patrulla y asegúrate de que tienes tiempo suficiente para cumplir con todo lo que se te pide. Elige a los hombres, armas y equipos que vayas a necesitar. Diles que se vayan preparando y dales unas instrucciones preliminares. Haz un plan detallado de la misión que cubra todas las contingencias, desde las señales que se usarán hasta lo que se hará de tomarse prisioneros y de cómo evacuar a los heridos. Pasa revista a la patrulla para determinar el estado físico y mental de los hombres. Comunícales todos los detalles de la misión. Si todo es satisfactorio, ya puedes partir.

2 En marcha

Vas a preparar una emboscada, pero la dificultad del terreno te impide moverte campo a través y te obliga a ceñirte al camino. Para reducir las posibilidades de ser emboscado, debes:

- A** ¿Avanzar por el camino a la mayor velocidad posible?
- B** ¿Aceptar la penalización de pérdida de movilidad y abrirte paso a través de la vegetación?
- C** ¿Utilizar el camino, pero avanzando lentamente y en silencio, de forma que cada hombre esté alerta ante cualquier indicio de actividad enemiga?

RESPUESTA: La ruta que uses dependerá de la densidad de la vegetación. Por lo general debes evitar los caminos, pero en la jungla densa las veredas suponen la única forma de desplazarse. Los miembros de la patrulla deben estar atentos siempre, observando el sector que tienen asignado. Busca indicios del paso del enemigo, como hierba pisada, ramas rotas, colillas o cualquier equipo abandonado. En cualquier patrulla a nivel de pelotón o superior, deberás disponer grupos de seguridad al frente, los flancos y la retaguardia. Con un pelotón, esto significa equipos de dos hombres. Debes establecer también una fuerza de reacción, lo bastante separada del grupo principal para que, si la patrulla es emboscada, la fuerza de reacción pueda actuar contra los atacantes.

La esencia de la emboscada es la sorpresa. La inserción debe ser absolutamente sigilosa. Cuando empiece el tiroteo, proyecta sobre el enemigo todo el volumen de fuego posible.



3 Tender la trampa

Has llegado al lugar de la emboscada, y hay indicios de que el enemigo pasa por ahí regularmente. Preparas la trampa, pero has de decidir cómo desplegar la fuerza de ataque. Debes:

- A** ¿Formar una línea paralela al camino usado por el enemigo?
- B** ¿Desplegar a través de la senda, de modo que tu unidad forme una "T" a través de la línea de avance enemiga?
- C** ¿Formar una "L", con su brazo largo paralelo al camino y el corto a través de éste?

RESPUESTA: Como en otros muchos casos, la formación que adoptes dependerá del terreno. El esquema en línea tiene la desventaja de que tus fuerzas están muy estiradas y no podrás concentrar el fuego en caso de que el enemigo vaya también muy estirado. Sin embargo, en terreno cerrado puedes bloquear cada extremo de la emboscada con minas Claymore, atrapando al enemigo en la zona de eliminación. La formación en "T" es más apropiada para detener unidades pequeñas que se infiltran por terreno menos restringido. Cada hombre dispara sólo hacia su frente. Si el objetivo intenta escapar en cualquier dirección, el siguiente hombre lo recibirá en su sector de tiro. La formación en "L" es muy flexible. Puede montarse en un tramo del camino o bien en una curva. El brazo corto de la letra contendrá la escuadra de ametralladoras, que disparará a lo largo del eje de la patrulla enemiga y cuyos fuegos se solaparán al del resto de la fuerza de ataque, en los flancos de la zona de eliminación.

4 Emboscado

Tu emboscada ha salido bien y vuelves a la base. Pese a todas tus precauciones, los hombres se han relajado. De repente, del bosque sale el inconfundible ruido del fuego de fusiles Kalashnikov y las balas enemigas empiezan a caer entre los tuyos. Debes:

- A** ¿Cargar contra el enemigo?
- B** ¿Devolver el fuego inmediatamente?
- C** ¿Ponerse a cubierto y pedir fuego de artillería?

RESPUESTA: Lo que hagas dependerá de si el enemigo ha montado una emboscada próxima o lejana. En la primera, la zona de aniquilación estará bajo fuego concentrado. Ataca al enemigo. Así saldrás de la zona de peligro, impedirás que otros emboscados te disparen so riesgo de herir a sus propios compañeros y tendrás la oportunidad de destruir al enemigo. En una emboscada lejana, el enemigo dispara desde cierta distancia. Esto te permitirá buscar abrigo y devolver el fuego. Tus grupos de seguridad y la fuerza de reacción puede que hayan quedado fuera de la zona de aniquilación, de modo que mientras devuelves el fuego ellos pueden maniobrar para atacar al enemigo por los flancos. El éxito de la contraemboscada dependerá de que tus hombres estén entrenados para reconocer la naturaleza del ataque y sepan reaccionar de la forma apropiada sin esperar órdenes tuyas.

La granada de fragmentación M26A2 comprende una carga de TNT y una bola de alambre de acero prefragmentado. Con un peso de 450 g, tiene un radio letal de 15 metros en terreno blando y de 19 metros sobre suelo duro. Cuando estalla la carga, cientos de fragmentos letales salen despedidos en todas direcciones.

Armado de la mina direccional antipersonal M18A1 Claymore. Es una envuelta de plástico con 700 bolas de acero y 682 g de explosivo plástico en su interior. Su radio letal es de unos 50 metros.



